



目录 CONTENTS

《时事报告》小学生版（总第28期）2019年5月1日出版

时事画刊



主管：中共中央宣传部
主办：《时事报告》杂志社
出版：《时事报告》杂志社

大事我知道

习总书记这样说	理直气壮开好思政课	P02-03
图说天下事	国内大新闻	P04-05
	国际大新闻	P06-07
热点细细看	2019看两会	P08-11
	粤港澳大湾区：活力新热土	P12-15
法治在前行	电子商务立新法	P16-17
探索无穷尽	5G究竟是个啥	P18-19
敲响大警钟	小辣条 大危害	P20-21
为他们点赞	为祖国海疆装上“千里眼”	P22-23
	铸就“地下钢铁长城”	P24-25

德育伴成长

我的德育课	红色基因代代传	P26-27
	反校园欺凌，享平安童年	P28-29
	学雷锋 树新风	P30-31
	做文化使者，结中法友谊	P32-33
美德少年	新时代好少年	P34-35
我们爱阅读	鞠躬尽瘁的诸葛亮（外一则）	P36-37
心灵满阳光	被乞丐教训的左宗棠	P38-39
智慧大比拼	妈妈是超人	P40

封面：粤港澳大湾区，明天更美好（蔡朦 画）
封二：人民海军：扬帆奋进70年
封三：美丽的法国
封底：做新时代的好少年



社长 贾雨川
副社长 张鑫
副总编辑 王继尧
李玮
社长助理 潘代利
主编 梁玲
责任编辑 郑国艳
王明瑶
美术编辑 周路路
人物设计 刘伟龙

社址 北京市东城区珠市口
东大街10号东段

邮政编码 100062
编辑部电话 (010) 67036892
QQ交流群 2642507609
网址 www.xingshizhengce.com

发行 本社事业发展部
联系人 钱前 陈席鹏
电话 (010) 67036905 67036903
零订网订 王琪
电话 (010) 84039269
在线订阅 ssgzss.taobao.com

印刷 北京联兴盛业印刷
股份有限公司

京东工商广登字20170073号
广告联系电话 (010) 84021796

在本刊编写过程中，我们摘编了部分网站、报刊的资料和专家观点，其中有少部分资料和图片的作者未能联系上。烦请这些作者见到本刊后与我们联系，以便支付稿酬。

定价 5.00元

理直气壮开好思政课



3月18日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京人民大会堂主持召开学校思想政治理论课教师座谈会，邀请众多一线优秀教师代表和教育工作者畅谈交流。

在会上，习总书记发表重要讲话。他强调，**办好思想政治理论课，最根本的是要全面贯彻党的教育方针，解决好培养什么人、怎样培养人、为谁培养人这个根本问题。**

参会教师们难掩激动的心情，纷纷向总书记表达致敬和决心。其中，西安兴华小学二级教师王良说：“我们将牢记党中央的嘱托，努力培养担当民族复兴大任的时代新人，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。”

让我们一起来看看习总书记还说了什么——



1. 青少年是祖国的未来、民族的希望。我们党立志于中华民族千秋伟业，必须培养一代又一代拥护中国共产党领导和我国社会主义制度、立志为中国特色社会主义事业奋斗终身的有用人才。在这个根本问题上，必须旗帜鲜明、毫不含糊。

2. 在大中小学循序渐进、螺旋上升地开设思想政治理论课非常必要，是培养一代又一代社会主义建设者和接班人的重要保障。

3. 青少年阶段是人生的“拔节孕穗期”，最需要精心引导和栽培。我们办中国特色社会主义教育，就是要理直气壮开好思政课。

4. 思政课作用不可替代，思政课教师队伍责任重大。

5. 有了这些基础和条件，有了我们这支可信、可敬、可靠，乐为、敢为、有为的思政课教师队伍，我们完全有信心有能力把思政课办得越来越好。

6. 办好思想政治理论课关键在教师，关键在发挥教师的积极性、主动性、创造性。

7. 思政课教师，要给学生心灵埋下真善美的种子，引导学生扣好人生第一粒扣子。

8. 政治要强，让有信仰的人讲信仰，善于从政治上看问题，在大是大非面前保持政治清醒。

9. 情怀要深，保持家国情怀，心里装着国家和民族，在党和人民的伟大实践中关注时代、关注社会，汲取养分、丰富思想。

10. 自律要严，做到课上课下一致、网上网下一致，自觉弘扬主旋律，积极传递正能量。

11. 亲其师，才能信其道。要有堂堂正正的人格，用高尚的人格感染学生、赢得学生，用真理的力量感召学生，以深厚的理论功底赢得学生，自觉做为学为人的表率，做让学生喜爱的人。

12. 把思政小课堂同社会大课堂结合起来，教育引导学生在立鸿鹄志，做奋斗者。

13. 学校党委书记、校长要带头走进课堂，带头推动思政课建设，带头联系思政课教师。



▲习总书记走访石柱土家族自治县中益乡小学，向同学们亲切询问学习和生活情况

习总书记来山城

4月15日至17日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在重庆考察，其中一项重要日程就是深入当地学校、农村，实地了解脱贫攻坚工作情况。16日，总书记在重庆主持召开解决“两不愁三保障”（两不愁，就是吃不愁、穿不愁；三保障，就是义务教育、基本医疗、住房安全有保障）突出问题座谈会并发表重要讲话，强调到2020年稳定实现“两不愁三保障”是贫困人口脱贫的基本要求和核心指标，各地区各部门务必高度重视，扎实做好今明两年脱贫攻坚工作，为如期全面打赢脱贫攻坚战、如期全面建成小康社会作出新的更大贡献。

第二届“一带一路”国际合作高峰论坛举行

4月25日至27日，第二届“一带一路”国际合作高峰论坛在北京举行，习近平主席出席开幕式并发表主旨演讲。本届论坛共有来自150多个国家和90多个国际组织的近5000位外宾出席，其中包括37位国家元首、政府首脑等领导人以及联合国秘书长和国际货币基金组织总裁。从2013年习近平主席在外访时提出以来，“一带一路”倡议已经从理念变成行动、从愿景变成现实，结出丰硕成果，未来，各国各组织将联手推动“一带一路”向高质量发展转变。



出入境证件全国通办

出国需要护照，出境去港澳台地区需要通行证，它们被统称为出入境证件。以前，离开户籍所在地去异地打工、生活的人们，如果想办这些出入境证件，要不必须回原籍，要不就得准备一些额外的申请材料。如今好了，从4月1日起，出入境证件实行全国通办，内地居民可在全国任一出入境管理窗口申请办理，申办手续与户籍地一致。这大大降低了人们的“路途成本”，给大家带来了便利。



▲4月1日，来自甘肃的居民在江苏省南通市公安局出入境管理支队办完出入境证件相关业务后，展示回执单



校长和我一起用餐

近来，你们学校的食堂里是否每天都会出现校长的身影？那是因为教育部等三部委共同制定了《学校食品安全与营养健康管理规定》。从4月开始，中小学、幼儿园都要建立集中用餐陪餐制度，每餐都应有学校相关负责人与学生共同用餐。不仅要陪餐，校长、副校长等人还有额外的“功课”：做好陪餐记录，及时发现和解决集中用餐过程中存在的问题。



▲4月1日，广西融水苗族自治县丹江中学校长梁洲（左）在食堂和学生一起吃午饭

对封建糟粕说“不”



对于校外培训机构，同学们肯定不陌生。这其中难免有些邪门歪道趁势而入，比如打着“国学”的幌子来传授“三从四德”等封建糟粕，传播与社会主义核心价值观相违背的丑恶理念，甚至宣称他们可以代替全日制义务教育课程。歪风邪气必须刹住！4月11日，教育部下发《禁止妨碍义务教育实施的若干规定》的通知，其中规定，不得违法招收义务教育阶段适龄儿童、少年，开展全日制培训来替代实施义务教育；不得以“国学”为名，传授“三从四德”等封建糟粕等。

巴黎圣母院 遭遇火灾



▲看着熊熊大火焚烧巴黎圣母院，全球民众为之揪心

4月15日，世界著名景点、拥有800多年历史的法国巴黎圣母院遭遇火灾，教堂塔楼尖顶坍塌，大部分屋顶被烧毁。所幸圣母院的石质主体结构保存下来，教堂内部的重要文物，例如据传耶稣戴过的荆棘冠，也从火灾现场抢救出来。巴黎圣母院承载着巨大的历史和文化价值，拿破仑曾在此加冕，大文豪雨果写下代表作《巴黎圣母院》更令它扬名世界。火灾过后，法国政府表示将重修圣母院，法国一些实力雄厚的大财团纷纷表示愿意出资。

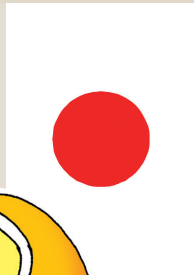
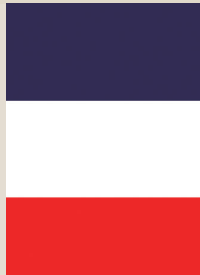
多国停飞 波音新机型

3月10日，埃塞俄比亚航空公司一架波音737 MAX型航班失事，机上157人全部遇难。而2018年10月印度尼西亚也有一架同型号飞机发生空难。在不到5个月的时间里，这款飞机接连发生重大事故，全球目光都看向它的制造商——美国波音公司。737 MAX是波音最新款单通道客机，也是其历史上销售最快的机型。连续出现重大事故，是不是飞机质量有问题？包括中国在内的多个国家纷纷声明停飞这款机型。波音公司随即接受调查。目前，事故原因还在进一步调查中。



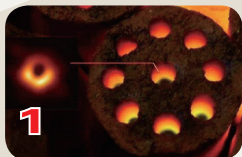
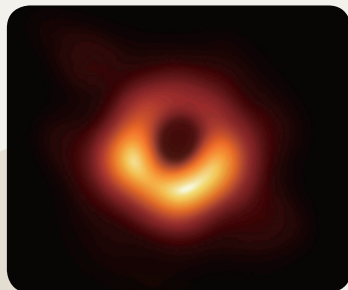
地球添绿色， 中国贡献大

近期，美国航天局等机构研究人员发表论文说，他们的卫星数据显示，从2000年到2017年全球绿化面积增加了5%，其中约1/4的新增面积来自中国，贡献比例居全球首位。研究人员认为原因是中国在植树造林和集约农业（集约农业是指在一定单位面积的土地上集中生产资料和劳动力，通过应用先进技术来增加产量的农业耕作模式）等方面有突出表现。



国际大新闻

时事小记者 跑遍大地球



▲黑洞再次引发人们的好奇心，人们试图去理解、搞懂它，因此，黑洞照片也就有了各种搞笑版本（它到底像**1**蜂窝煤还是**2**甜甜圈，又或是**3**宇宙深处的小萌宠？）

人类，你好呀

黑洞有了首张照片

由全球200多名科学家组成的研究团队，在过去两年里通过各地天文望远镜组成的望远镜网络，构建了一个口径等同于地球直径的“虚拟”望远镜，收集并整合黑洞图像数据。4月10日，该团队在全球多个城市同步直播新闻发布会，公开了人类获得的首张黑洞照片。黑洞是爱因斯坦广义相对论预言的一种特殊天体，它具有超强引力，连光都无法逃脱它的“魔掌”。既然如此，如何给它拍照呢？其实，人类能够观测的只是黑洞的轮廓与边缘，也就是照片中呈现出来的黑洞的封闭边界。

日本公布新年号

4月1日，日本公布新年号为“令和”，将在5月1日新天皇即位当天开始使用，代替从1989年开始使用的“平成”年号。

年号起源于中国，首创者是汉武帝，他的第一个年号叫“建元”。因为古代中国在亚洲的强大影响力，年号制度传播到邻近的日本、朝鲜、越南等国。当历史的车轮进入近现代，随着封建帝制的崩溃，年号也被扔进故纸堆。不过，因为日本实行君主立宪制，承认君主（即日本天皇）的统治地位，所以年号在日本被保留下来。



▲日本内阁官房长官菅义伟公布新年号为“令和”

2019 看两会



3月3日至13日和3月5日至15日，政协第十三届全国委员会第二次会议和第十三届全国人民代表大会第二次会议分别在北京胜利召开。

两会是什么？

全国人民代表大会 & 中国人民政治协商会议

X届全国人大X次会议 名称格式 全国政协X届X次会议

人大 3月5日



召开时间

3月3日 政协



任免权

立法权

人大

决定权

监督权



有何职能



参政议政

政协

民主监督

新的工作目标

《政府工作报告》不仅总结了2018年工作成绩，还布置2019年重点工作任务，提出新的工作目标——

收入增长

计划2019年GDP增长6%—6.5%左右，居民收入增长和经济增长基本同步。



GDP

两会期间，人大代表和政协委员们主要干什么？

政府工作报告

国民经济和社会发展
计划草案的报告

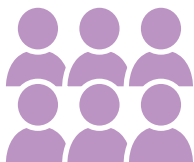
中央和地方预算草案的报告

《中华人民共和国外商
投资法（草案）》议案

全国人大常委会工作报告

最高人民法院工作报告

最高人民检察院工作报告



听取和审议
(讨论) 报告

总书记两会妙语

两会期间，习近平总书记先后来到6个团组，和大家促膝交谈，妙语频频——

文化文艺工作者要跳出身边小小的悲欢，走进实践深处，观照人民生活。

——摘自3月4日参加全国政协文化艺术界、社会科学界联组会的讲话

吃不穷、穿不穷，计划不到一世穷。党和政府带头过紧日子，目的是为老百姓过好日子，这是我们党的宗旨和性质所决定的。

——摘自3月5日参加全国人大内蒙古代表团审议时的讲话

脱贫攻坚越到紧要关头，越要坚定必胜的信心，越要有一鼓作气的决心，尽锐出战、迎难而上。

——摘自3月7日参加全国人大甘肃代表团审议时的讲话

乡村振兴是包括产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴的全面振兴。

——摘自3月8日参加全国人大河南代表团审议时的讲话

对台湾同胞一视同仁，像为大陆百姓服务那样造福台湾同胞。

——摘自3月10日参加全国人大福建代表团审议时的讲话

各级要树立过紧日子思想，严格执行中央八项规定精神和军委十项规定，发扬艰苦奋斗优良作风，把钱用在刀刃上。

——摘自3月12日参加全国人大解放军和武警部队代表团全体会议时的讲话

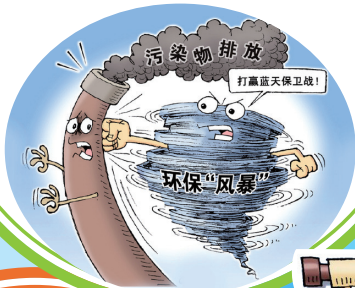
促进就业

城镇新增就业将达到1100万人以上。



节能减排

单位国内生产总值能耗下降3%左右，主要污染物排放量继续下降。



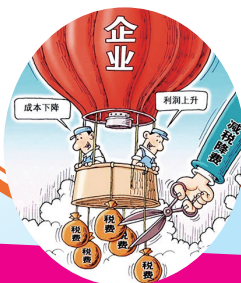
农村脱贫

农村贫困人口减少1000万以上。



给企业减轻负担

全年减轻企业税收和社保缴费负担近2万亿元。



两会民生任务清单



两会好声音

2019年两会通道，包括5场部长通道、3场委员通道和3场代表通道。他们回应民众关切，代表民众发声。让我们听听其中的一些好声音——



马晓伟（国家卫生健康委员会主任）：

癌症是危害我国人民生命健康的重大疾病，党中央、国务院高度重视癌症防治工作。大家都知道抗癌药降价、进医保了，我们一定还要让这些抗癌药进医院，把“最后一公里”的服务做好。



张建龙（国家林业和草原局局长）：

中国人工造林已达11.8亿亩，是全世界人工造林最多的国家。中国荒漠化防治也走在世界前列。不过，中国仍是一个缺林少绿的国家，需要大家共同努力，进一步提升绿化水平，提升森林质量。



李小鹏（交通运输部部长）：

2018年年底，国务院取消江苏和山东以及四川和重庆之间的15个省界收费站，下一步还将取消京津冀、长三角地区以及东北、西南地区的重点省份的高速公路省界收费站。



韩长赋（农业农村部部长）：

“垃圾靠风刮、污水靠蒸发”，这种“脏乱差”情况在不少农村还存在着。2019年我们在全国启动村庄清洁行动，清理陈年垃圾、村内沟塘、畜禽粪污等。我们会真抓实干，不做表面文章。



刘雅鸣（中国气象局局长）：

我国的“风云”气象卫星已经发展了50年，目前服务全球90多个国家和地区。下一步，我们还要大力提高全球监测、预报、服务水平，为“一带一路”沿线国家、重要港口、重要航线等等提供服务。



张云勇（全国政协委员、中国联通研究院院长）：

5G（**第五代移动通信技术**）正在助力中国走高质量发展之路。2019年下半年，5G手机会零星上市，到2020年人们就可以大规模地享受高质量、高智能的5G业务。



李东生（全国人大代表、TCL集团股份有限公司董事长）：

民营经济已占中国经济的半壁江山，为了保证民营经济更健康的发展，建议国家进一步完善平等竞争的环境，进一步完善法律法规，为民营企业发展增加信心。



马正山（全国人大代表、云南省贡山独龙族怒族自治县人大常委会主任、党组书记）：

脱贫攻坚是一件大事，我要抓住精准和落实这两个问题导向，加强监督，发挥人大代表的积极作用，推动边疆少数民族地区脱贫致富奔小康。



梁华（全国政协委员、澳门金海集团董事长）：

今年是澳门回归祖国20周年。20年来，澳门发生了翻天覆地的变化。近期国家出台《粤港澳大湾区发展规划纲要》，澳门同胞会抓紧这个千载难逢的机遇，把澳门建设得更好。



王宁利（全国政协委员、北京同仁医院眼科中心主任）：

我国小学生近视眼患病率已达35%到50%，特别是在经济较发达地区，由于知识竞争和学习压力大，情况尤为严重。治疗近视既无“神器”也无“神医”，需要“学业减负”和“增加户外运动”一起进行才能真正达到效果。



粤港澳大湾区： 活力新热土



一些小伙伴
应该听说过粤港澳大湾区
(以下简称“大湾区”), 从
2017年首次出现在《政府工作报告》
中, 到如今, 大湾区的发展规划一直
备受关注。2月18日, 中共中央、国务
院印发了《粤港澳大湾区发展规划纲
要》, 这个由习近平总书记亲自谋划、
亲自部署、亲自推动的重大国家
战略有了更加清晰的发展
方向。

大湾区在哪里

粤港澳大湾区包括香港和澳门两个特别
行政区, 以及广东省的广州、深圳、珠海、佛
山、惠州、东莞、中山、江门、肇庆等9个城
市。大湾区总面积虽然只有5.6万平方公里, 但
2018年经济总量接近11万亿元人民币, 超过
当年全国经济总量的12%。这里是我国开放程
度最高、经济活力最强的区域之一。

国家为什么要建立大湾区

当今世界发展条件最好、竞争力最强的城市群，大都集中在沿海湾区。比如纽约湾区、旧金山湾区和东京湾区，就是世界公认的三大知名湾区。它们都以高度的开放性、创新性、宜居性和国际化，成为带动全球经济发展的领头羊。

如今，我们建立粤港澳大湾区，就是要粤港澳三地携手发展，打造国际一流湾区和世界级城市群。



▲ 科研人员在粤澳合作中医药科技产业园实验室进行科研实验。该产业园位于珠海的横琴新区，是澳门推动中医药产业化和国际化的重要载体和平台

◀ 2月24日，第九届广府庙会民俗文化巡演开启，粤港澳三地艺人同台“领秀”大湾区文化融合。图为民俗巡演现场



▲ 3月13日，2019粤港澳大湾区青少年无人机大赛暨科创嘉年华活动在深圳罗湖启动。香港、澳门以及广东省深圳、广州、珠海等九市学生参加大赛



4个核心城市

粤港澳三地携手，互相合作学习的同时，也有不同的分工。规划纲要确定以**香港、澳门、广州、深圳**四大中心城市作为区域发展的核心引擎。看一下它们各自的分工吧——

香港：“金融服务、贸易、物流一直是我的强项。”

澳门：“我在努力成为世界旅游休闲中心，人们工作累了可以来找我玩；我还会说葡萄牙语，可以与葡语国家很好地合作。”

广州：“我是海上丝绸之路的发祥地，一直很有经商头脑。接下来我将全面增强国际商贸中心、综合交通枢纽功能，培育提升科技教育文化中心功能。”

深圳：“我擅长专研，负责搞科技创新，努力成为具有世界影响力的创新创意之都。”

而**珠三角其他城市**实力也都不弱，看到核心城市的表态，它们说：“我们动手能力强，负责搞高端制造业。”

大湾区要这样建

科技创新是核心

大湾区准备建立一个国际科技创新中心，推进“广州—深圳—香港—澳门”科技创新走廊的建设，并鼓励大湾区科技和学术人才交往。



搞科技创新，人才是第一资源。中央正在研究制定便利大湾区出入境、工作、居住的政策措施。比如，从2018年9月1日起，港澳居民可以在内地申领港澳居民居住证。有了这张居住证，港澳居民在公积金社保、教育医疗、求职就业等方面就可以享受与内地居民一样的基本公共服务了。



▲位于深圳的前海深港青年梦工场，为粤港澳青年创业者提供“一站式服务”，助力他们实现创业梦

基础设施是保障

未来，大湾区的交通力求主要城市1小时到达，还将建设世界级机场群，铺设免费无线网络、降低手机长途和漫游费等。



完善的交通基础设施是区域经济发展的保障。2018年9月，广深港高铁香港段开通，列车从香港西九龙站到深圳福田站，最短运行时间只有14分钟，到北京西站不到9个小时；2018年10月，全球最长跨海大桥“港珠澳大桥”开通，大桥连通珠海、香港、澳门三地，游客往来只需30分钟；2019年4月2日，南沙大桥正式通车，从广州南部到东莞的路程可缩短10公里……越来越便利的交通，让大湾区更加互联互通。



▲“一桥一铁”（港珠澳大桥和广深港高铁）带动访港旅客增加。图为游客在香港金紫荆广场的海边拍照



▲ 车辆行驶在港珠澳大桥上

共同参与 “一带一路”建设



当然，建设粤港澳大湾区，国家也面临着很大的挑战。大湾区虽然在一个国家内，但有两套社会制度、三种货币，而且分属不同关税区域。这在国际上是没有先例的。国家正在积极研究制定相关政策措施，解决这些体制机制等方面的难题。

建设粤港澳大湾区可不光是惠及湾区内的城市，它影响着中国，还将影响世界。大湾区处于“一带一路”枢纽地位，未来将进一步造福沿线国家和人民。

另外，规划纲要还从产业、金融、教育等方面做了详细规划。



▲ 香港西九龙站“一地两检”通关口。2018年9月，国家研究出台的“一地两检”政策落地，大陆旅客可以在香港西九龙完成大陆、香港两个关口的过关手续，极大方便了旅客

小伙伴们，随着蓝图的展开，到2022年，大湾区要基本形成国际一流湾区和世界级城市群框架；到2035年，要全面建成宜居、宜业、宜游的国际一流湾区。让我们共同期待吧！

2019年1月1日起,《中华人民共和国电子商务法》(以下简称电商法)正式实施,规范电子商务经营行为,保护消费者权益。让我们一起学学其中部分新规吧。



电子商务法新法



1 代购、微商需登记、纳税

淘宝代购、朋友圈里的微商和利用其他网络商务平台开设网店的个人卖家都必须办理市场主体登记,并且依法纳税。



2 不许擅自删差评、刷好评

一些卖假货、服务差的卖家,自然会得到用户给予的差评,有些不良商家就想出歪招来删除差评;也有一些卖家,生意不好,就用虚构交易、编造用户等方式来“刷好评”,以欺骗、误导消费者。今后,这两种做法都将得到制约。



3 禁止“默认勾选”

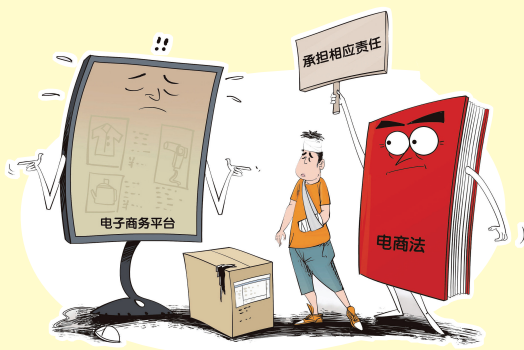
前段时间,网上有人投诉某著名电商在机票销售页面设置了好多“默认勾选”项,用户稍不注意就“被销售”一堆例如接送车服务、人身意外保险等根本不想购买的东西,花了不少冤枉钱。

电商法严厉禁止“默认勾选”行为,规定情节严重的最高可处50万元罚款。

4 网购假货，最高罚款200万

有人在某电商平台上买到一台劣质自行车，因为刹车故障造成较为严重的摔伤。用户投诉到电商平台并要求赔偿，没想到该电商以“该商家是单独的经营个体，我们管不着”为理由予以拒绝。

对此，电商法规定，电子商务平台经营者必须对平台内电商进行资质资格审核，未尽到义务造成消费者合法权益受到侵害的，国家可对平台经营者处以最高200万元罚款。



5 “自营业务”应显著标明

一些大型电商平台，因为经营时间久、规模大，在用户中间有不错的口碑，对于他们的自营商品，用户很信任。但近年来，一些电商平台利用人们的信任，滥用“自营”标签为一些假冒伪劣产品“保驾护航”。

对此，电商法规定，电商平台应当以显著方式标记自营商品或业务，并承担相应法律责任。



6 押金退还不及时，最高罚款50万

一些电商平台以迟滞押金退还方式，挪用众多消费者押金搞投资，为自己牟取暴利。电商法规定，押金退还不及时，最高可处50万元罚款。



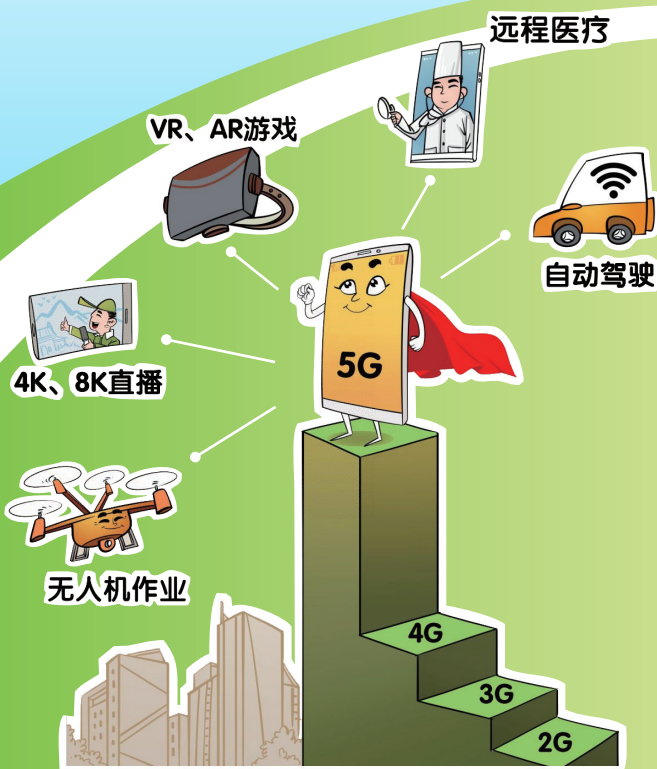


5G 究竟是个啥

2月18日，上海虹桥火车站正式启动5G网络建设，这将是全球首个采用5G室内数字系统建设的火车站；2月24日，华为公司发布其首款5G折叠屏手机；3月30日，首个5G手机通话在上海拨通……5G越来越频繁地出现在我们的生活中，那么，5G究竟是个啥？对我们有啥好处？

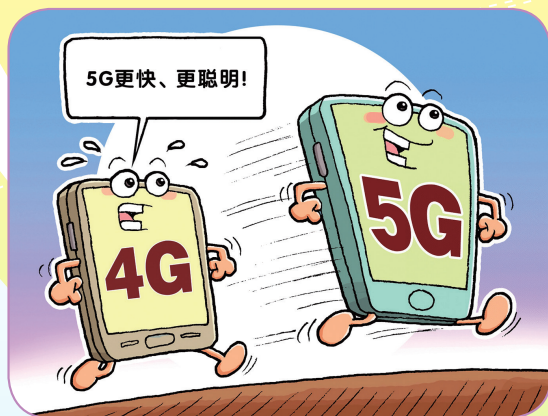


▲2月18日，旅客在虹桥火车站5G体验区内体验智慧机器人送餐



▲美好生活

5G，就是第五代移动通信技术。从电报到固定电话，从“大哥大”到智能手机，通信技术的快速升级推动了人类社会的发展。如果说4G还是在“修路”，那么最新一代的5G技术就是“造城”了——除了提供传统的通信业务，5G还将面向未来VR/AR、智慧城市、智慧农业、工业互联网、车联网、智能家居、智慧医疗等提供各种服务，这对于移动通信是一次彻底的创新。具体来说，5G有3个显著的特点。



▲追不上

超高速目前, 4G的峰值传输速率为每秒100MB(兆), 而5G的峰值传输速度理论上可达每秒数十GB(吉, 1GB=1024MB), 这要比4G快数百倍。形象点来说, 1部超高画质电影可在1秒之内下载完成; 一眨眼的工夫, 用户便可完成数百张照片的传输。

低时延信息传播通过网络从一个端传送到另一个端存在时间延误, 我们把这个延误叫作时延。目前, 端与端之间的时延基本上在100毫秒左右, 而5G将它降到1毫秒。举个例子, 时速60公里行驶的无人驾驶汽车, 每秒行驶16.7米, 假如网络时延100毫秒, 那汽车发现前面有障碍物后, 还要再行进1.67米才刹车, 悲剧已经不可避免。而在5G网络条件下, 这个距离将缩短到1.67厘米, 安全性大大提高。因此, 5G的低时延特性将给无人驾驶、工业自动化等领域的发展带来重大突破。



▲3月27日, 在博鳌亚洲论坛年会举办期间, 海南在博鳌乐城开展智能网联汽车及5G应用试点项目。图为百度“阿波龙”无人驾驶汽车在行驶中



▲3月29日, 广东实验中学的老师使用5G+远程互动教学系统与5G+AR、VR教学应用为本班和身处分校的同学上了一堂公开课

大连接5G网络将提供对海量用户的支持并保障数以亿计的设备安全接入网络, 简而言之, 5G将实现“随时随地万物接入”。1G到4G解决的主要是人与人之间的通信, 5G则侧重解决人与物、物与物之间的通信, 人类的操控边界无限扩大。比如利用5G技术, 医生通过屏幕就可以实时、全景看到远在千里之外的救护车上的情景, 并直接进行心电图检测; 冰箱可以根据用户购物习惯, 自动向超市发送信息要求购买食物……

小辣条大危害

很多小伙伴都吃过一种小零食——辣条。它口味香浓、价格低廉，在青少年特别是中小学生中备受追捧。很多学校附近的摊点、商店都成了辣条的销售网点。但是，你知道吗？这些火爆畅销的辣条大部分都有严重的质量问题，威胁着大家的健康。



前不久，3·15晚会（3月15日是消费者权益日）曝光了部分辣条厂家的生产情况，画面真是触目惊心！

生产车间辣眼睛

走进生产车间，只见传送辣条的机器上沾满了油污，生产线上被膨化后的面球四处飞溅。满地粉尘与机器渗出的油污交织在一起。搅拌桶、水桶、水瓢上都覆盖了厚厚的污垢。包装车间里，辣条颗粒堆满整张桌子，电子秤、脏兮兮的抹布就和辣条堆在一起。现场生产环境十分污浊。



▲生产车间内肮脏的搅拌桶

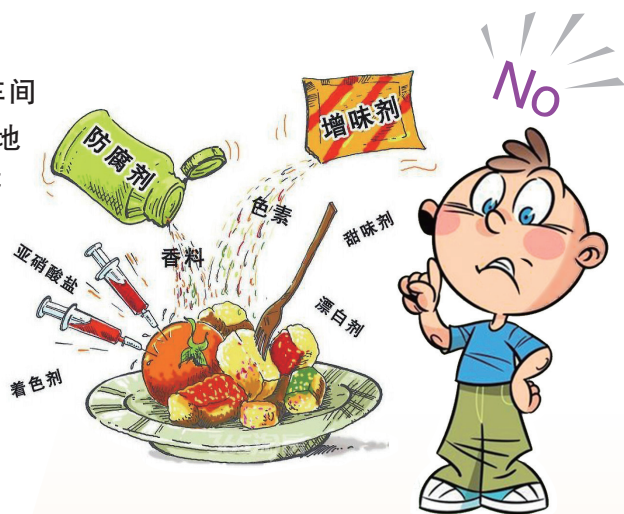


◀工人们既没戴口罩，也没戴手套，直接用手将辣条一块块装入包装袋

配料车间更吓人

在配料车间里，记者看到地上摆放着甜味剂、增味剂、保鲜剂、着色剂、防腐剂等大大小小十几种添加剂，它们都将被掺入辣条中。添加剂超标会严重危害人们的健康和生命。

有人可能会说，偶尔吃一次应该没事吧？国家二级公共营养师郭晓薇说：“一包小小的辣条里，含盐量高达11克，而成人一天的食盐摄入量才6克，吃一包辣条，相当于孩子把两天的盐都吃了。”



怪不得近几年发生了多起因过量食用辣条中毒的事件。

2018年1月，湖南省郴州市15岁少年小黄因食用大量辣条，引发糖尿病酮症酸中毒，入院抢救；2018年3月，山西省临县的两个小兄弟因吃了学校门口超市里卖的辣条，同时出现中毒症状，食用较多的11岁弟弟不幸死亡。



守护孩子们舌尖上的安全

3·15晚会曝光辣条的生产乱象后，各地纷纷对食品行业展开排查。国务院食品安全委员会办公室要求各地全面排查校园食堂及周边食品安全风险隐患；甘肃省市场监督管理局决定在全省所有校园及其周边200米内禁止销售辣条；湖南平江县将对全县100余家辣条企业进行整治……

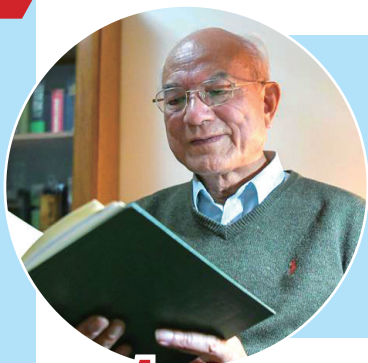


▲山东省日照市东港区市场监督管理局正在学校周边开展食品安全专项检查

此外，国家还公布了最新《学校食品安全与营养健康管理规定》：中小学、幼儿园一般不得在校内设置小卖部、超市等食品经营场所，确有需要设置的，应当依法取得许可，并避免售卖高盐、高糖及高脂食品。

辣条是高油、高盐、高糖、高添加的调味面制食品，经常食用不利于青少年的茁壮成长。为了身体健康，请大家不要贪图一时之快哦。

为祖国海疆装上「千里眼」



刘永坦院士，2018年度国家最高科学技术奖获得者、著名雷达与信号处理技术专家。40年来，他坚持自主研发新体制雷达技术，是我国对海探测新体制雷达理论和技术的奠基人、引领者。

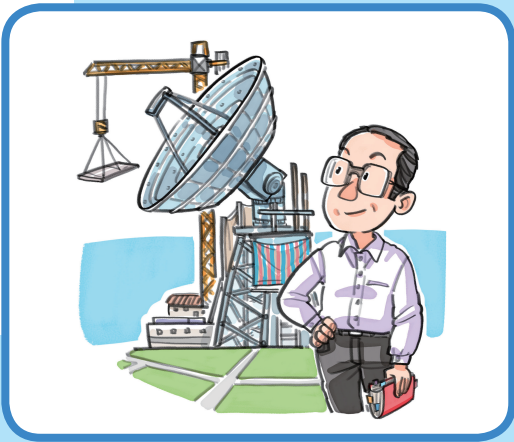
1 刘永坦生于1936年，从小父亲就对他讲，科技可以救国，可以振兴中华，他铭记于心。1979年，刘永坦公派英国留学深造，主要从事信号处理研究，从那时候起，他对雷达有了全新的认识。1981年，他学成归国，心中已经瞄准了一个目标——开创中国的新体制雷达。



2 这在当时简直是异想天开，新体制雷达技术是世界级难题，全世界掌握这项技术的国家屈指可数。但刘永坦坚信，一切只是时间和实践的问题。他花了10个月时间，完成了一份20多万字的报告，在理论上充分论证了新体制雷达的可能性，顺利通过国家立项。

3 然而挑战才刚刚开始。此后，刘永坦带领的六人团队面对外界的重重质疑，步履维艰地进行了数千次实验，测试了数万个数据。终于在1989年，成功研制出我国第一部对海新体制实验雷达，实现了我国新体制雷达技术零的突破。





4 这时，身边很多人劝他“功成名就、见好就收”，但刘永坦却说：“这还远远不够。”在他看来，科研成果如果不能转化为实际应用，就如同一把没有开刃的宝剑，中看不中用。“一定要让新体制雷达走出实验室，走向海洋。”

5 随后的十余年里，从实验场转战到实际应用场，刘永坦带领团队进行了更为艰辛的磨炼。最大的难点就是抗干扰，广播电台、短波电台、渔船等，发出强大的电磁干扰都严重影响新体制雷达。刘永坦带领团队不断地设计—试验—总结—调整，每天工作十几个小时，常常赶不上吃饭，困了就倒在实验室板凳上凑合一觉。



6 经过上千次调整，2011年，刘永坦带领团队终于成功研制出具有全天时、全天候、远距离探测能力的新体制雷达。以往，依靠传统雷达，我国海域可监控可预警范围不足20%；新体制雷达则实现了全覆盖，是名副其实的“千里眼”。



7 从理论到实验，再到工程化应用，再到更实用，40年来，这位雷达与信号处理专家，凝聚了一支专注海防科技创新的“雷达铁军”，培养了一大批科技英才。如今，刘永坦又把研究方向聚焦到推进新体制雷达的小型化上，继续为发展对海探测技术贡献力量。

小知识
新体制雷达的用途

中国海域辽阔，大部分区域看不到、管辖不到。一旦别人进入，比如到岛礁捕鱼、勘探石油等，我们如何能在第一时间知晓？新体制雷达是这方面的好帮手。它对海域国防安全意义重大。



铸就 “地下钢铁长城”

钱七虎院士，2018年度国家最高科学技术奖获得者、防护工程专家，60余载从事防护工程及地下工程的教学与科研工作，用毕生心血“为国铸和平之盾”，并培养了大批优秀人才。

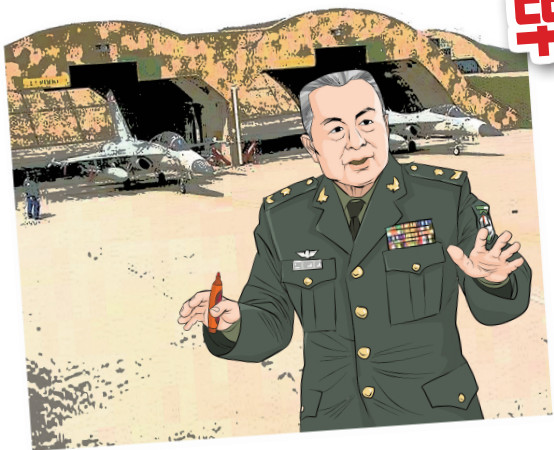


峥嵘岁月，笃学不倦

1937年10月，日寇狼烟弥漫，钱七虎出生在一艘逃难的小船上；长大后，依靠人民政府的资助他才顺利完成了大学学业。这些经历让他心中早早埋下了矢志报国的种子。1954年8月，钱七虎开启了防护工程的学习与研究，被选派到莫斯科学习深造。从此，他孜孜不倦地为国家和军队贡献智慧力量，并把科研应用延伸到国家经济社会发展各个方面。

珠海机场要扩建，雄踞三灶岛南端的炮台山成为天然障碍，爆破难度前所未有，这一项目的主持者就是钱七虎。港珠澳大桥有长约6公里的海底隧道，解决海底沉管对接这一难题的背后功臣也是钱七虎。此外，他还预见未来城市的发展要充分开发利用地下空间的趋势，而今，他的一些地下空间规划理念在中国未来之城——雄安的建设中被采纳。

毕生心血，铸就坚盾



在钱七虎看来，如果说核弹是军事斗争中锐利的“矛”，那么防护工程则是一面坚固的“盾”。“‘矛’升级了，我们的‘盾’就要及时升级。”为国设计打不烂、炸不毁的“钢城坚盾”成了他一生未曾动摇的目标。

20世纪70年代初，钱七虎受命为空军设计飞机洞库门。当时，相关设计计算均是手算，精度差，效率低。为设计出能抵抗核爆炸冲击波的机库大门，他在国内率先引入了有限元算法。没人指点，他就自己翻译整理出了10多万字的外文资料，终于成功设计出当时跨度最大、抗力最高的机库门。经过10多年的研究，他和团队为我国战略工程安全装上了“金钟罩”。近年来，他又提出了核废物深地下处置、国家能源储备方案等重大建议。



立德树人，桃李满园

满头白发，和蔼可亲，这是钱七虎留给很多人的印象。然而，在学生们眼中，他却是个严而又严的“严师”，一提起老师的训导就联想到“痛苦而有收获的煎熬”。

对此，钱七虎常说：“我要是哪一天不批评你们了，就是对你们失望了。”获得2018年度国家最高科学技术奖1个星期后，他就把800万元奖金全捐给了“瑾晖基金”，用于资助西部和少数民族贫困学生上学。从20世纪90年代初开始，他就长期资助烈士子女和贫困学生。如今，他资助过的很多人已经成了各行各业的人才。有人提出，要报答钱老当年的资助之恩，但他总是说，自己不需要报答，努力工作成为对国家有用的人才就行了。



红色基因代代传

——“小萝卜头”走进开学第一课

今年是新中国成立70周年，为了缅怀革命先烈，弘扬爱国主义精神，重庆市启动开展了“小萝卜头”进校园活动。2月25日，开学第一课暨重庆市“小萝卜头”进校园活动启动仪式在沙坪坝区烈士墓小学校举行，900名师生参与此次活动。

重温“小萝卜头”感人故事

来自重庆红岩联线管理中心的讲解员为同学们宣讲了“小萝卜头”的故事：“小萝卜头”原名宋振中，他的父母都是中共地下党员。1941年，才8个月大的他和父母一起被抓进监狱，在铁窗黑牢里度过了8年多的童年生活。由于缺乏营养，致使他长得头大身小，难友们都亲切地叫他“小萝卜头”。“小萝卜头”是新中国历史上年龄最小的烈士。

活动现场，主办方向烈士墓小学校授予了“小萝卜头”活动室牌匾，向学校优秀班级授予了“红岩班”称号，并向学生们赠送了《小萝卜头彩绘本》《小萝卜头的故事》等图书和音视频资料。烈士墓小学校学生代表向全市青少年发出“弘扬红岩精神 传承红色基因 争做新时代好少年”倡议。



烈士墓小学校“重庆市红岩班”“小萝卜头”活动室授牌仪式



学生代表发出倡议



重走“小萝卜头”成长的地方

除了启动仪式，开学第一天，烈士墓小学校还组织了50名“红岩班”和50名“周恩来班”学生前往白公馆和渣滓洞，由红岩联线讲解员、学校老师带领学生开展学习红岩精神开学第一课活动。

“这棵树已经77岁高龄了，它见证了白公馆70多年来的风风雨雨，‘小萝卜头’正是在这里的黑牢铁窗中长大的。在他8岁生日的时候，收到的生日礼物是一支非常短小的红蓝双头铅笔，直到他被敌人残忍杀害时，手里仍然紧握着那支铅笔。他期盼着有一天能走出监狱，坐在明亮的教室里，用这支笔

写出更多的字，可他这个小小的心愿最终却没能实现。”白公馆里，同学们听完“红蓝铅笔”的故事非常感动，纷纷表示以后一定要好好学习，珍惜幸福生活。

同学们还用诗歌《小萝卜头和春天》表达了对他深深的怀念。“那时候你很小，小得不知道什么叫‘苦’，再苦也会笑。不知道鸟儿为什么飞翔，蝴蝶为什么舞蹈，只知道那座囚禁春天的监牢……你就像蝴蝶破茧而出，飞向蓝天，将自由拥抱！”



▲同学们参观白公馆和渣滓洞

“小萝卜头”将走进全市中小学

启动仪式结束后，“小萝卜头”进校园活动将走进重庆市中小学校，并同步开展“小萝卜头”进校园“三送”（送展板、讲故事、送图书）、“三创”（创建“小萝卜头”活动室、创建红岩班、争当新时代好少年）、“三课”（开展主题课、研学实践教育课、红岩亲子课）活动，引导广大青少年传承红色基因，争当新时代好少年。





反校园欺凌， 享平安童年

—— 东四十四条小学校园安全法治教育第一课

如今，一些性质较恶劣的校园欺凌事件常常在网上被大范围转发。到底什么是校园欺凌？我们要如何对待和处理发生在身边的校园欺凌行为呢？很多学校都开始重视，并开展相关的法治、德育教育。新学期刚开始，北京市东城区东四十四条小学就与东城区法宣办合作，将专业律师请到了课堂上。

什么是校园欺凌

来自北京市京师律师事务所的律师陈亮叔叔给校园欺凌下了一个定义：发生在学生之间，蓄意或者恶意通过肢体语言及网络等手段，实施欺负、侮辱，产生损害学生身心健康恶果的行为。

肢体暴力、
语言暴力、网络暴力，
都算欺凌行为



大家想想，校园“恶霸”打人、索要财物、造谣中伤以羞辱别人、给别人起难听的绰号等等这些行为，是不是都可以算是欺凌行为？

陈亮律师特别强调，校园欺凌给同学造成的伤害，不光是身体上的，更包括心灵上的，例如，有些同学拉帮结派，在全班孤立某个同学；因为个人的“羡慕嫉妒恨”，就造谣说某个同学偷钱，等等。

想一想：请结合画刊总第27期p18-19《绰号不能随便起》，再重新体会一下律师叔叔这段话的含义吧。



造成欺凌行为的原因

说到原因，陈亮律师把问题抛给了在座的同学们：“你们觉得是为什么呢？”

同学们纷纷举手。有的说，有的同学就爱欺负人，一旦欺负别人，他就特别高兴；有的说，有的同学特别容易心理不平衡，爱嫉妒别人，然后就忍不住编造谎言、传播谣言……

看到大家踊跃发言，律师叔叔很高兴。他说：“大家说得都对，不过，我还要补充补充。有的同学，看似强大，其实心理很脆弱，也许他有个很不幸福的家庭，爸妈成天吵架，他要用欺负别人来证明自己。有的同学，有很重的‘哥们儿义气’，他可能不想欺负别人，但是受不了坏伙伴给予的压力——‘你如果不帮我一起揍他，你就不是我的哥们儿了。’造成校园欺凌行为的原因有很多，我们还要查找更深的家庭、社会和孩子自身的心理原因。”比起同学们，在座的老师和家长更能明白陈律师的这番话，纷纷点头表示同意。



▲同学们积极发言

遭遇欺凌该怎么办

用暴力对抗暴力是不可取的。对于未成年人来说，最有效的方法，是寻求可靠的成人（家长、老师或警察）来介入欺凌事件。

对于家长、老师和警察来说，首先一定要重视欺凌行为；其次处置恶意欺负他人的同学时要态度明确、方法果断，不能和稀泥，充当老好人。



▲陈亮律师（右）被学校聘为法治教育辅导员，北新桥派出所警察叔叔刘澜波（中）被聘为法治副校长。当他们接过王志平校长（左）的聘书时，同学们报以热烈的掌声

◀学校宣布成立3支小分队：由同学代表组成“护航小使者”，由教师代表组成“校园守护者”，由家长代表组成“家长志愿者”。大家共同宣誓“防止校园欺凌，守护校园平安”



学雷锋 树新风

3月5日是学雷锋纪念日，每年这一天，全国各地的小伙伴都在学校和社区的号召下学雷锋。这不，山东省青岛市李沧区实验小学开展了“弘扬雷锋精神 争做新时代好队员”主题活动。少先队员们组建了3支小分队，用自己的行动传承雷锋同志助人为乐的精神——

第1站：

身份互换，体验物业师傅辛苦的一天



学校的物业工作人员平时非常辛苦，学校内外到处都有他们的身影，大到水电修理，小到教室里桌椅板凳的调节，他们默默地守护着校园里的每一个孩子。借着学雷锋主题活动日，第一支小分队的少先队员换上物业师傅的工作服开启了体验之旅。物业的叔叔阿姨则被邀请到会议室听大队干部“礼赞新中国成立七十周年”的主题宣讲。



活动结束后，队员们坦言：“物业叔叔阿姨的工作太辛苦了，我们以后一定要爱惜环境，保护我们的校园。”物业的叔叔阿姨则说：“这样的活动太好了！以后我们全校上下齐心协力，共建美丽校园！”





第2站:

雷锋就在我们身边

第二支小分队采访了荣获2017年“全国向上向善好青年”称号的李琦。李琦叔叔是青岛交运温馨巴士613路的一名驾驶员,在他的公交车上,经常备有一个便民盒,里面装有雨伞、塑料袋、方便钩和急用药品等,遇到行动不便的老人、盲人,拎着笨重行李的学生和外来务工人员等,他都会下车搀扶或搭把手。平时休息时,李琦叔叔还经常去养老院做义工,给老人理发,陪老人聊天。2013年,在李琦的带动下交运温



馨巴士成立了“馨飞扬”志愿服务队,如今,队员已有1000余人。

通过采访李琦叔叔,少先队员们明白了再平凡的岗位都能发光发热,雷锋从未离我们远去,他就在我们身边,每个人都可以成为新时代的雷锋。



第3站:

小手拉大手,共筑碧水蓝天

第三支小分队来到东山社区党群服务中心,少先队员们和这里的党员爷爷奶奶一起捡垃圾、清除小广告,为共建美丽家园贡献力量。

在一个多小时的活动中,大家一起把社区附近的胡同收拾得干干净净,焕然一新。此次活动,增强了少先队员们爱护环境的意识,也让大家明白了维护青山绿水人人有责的道理。



通过此次主题活动,少先队员们明白了雷锋精神是永恒的。同学们纷纷表示以后在学习和生活中会处处以雷锋为榜样,继承和发扬雷锋精神,争做新时代“小雷锋”!

2019年是中法建交55周年、摄影术诞生180周年。2月，北京市红领巾通讯社召集来自广州、长春、银川、北京的14名中小学摄影爱好者，组织了一次“中国文化小使者赴法研学”活动。

做文化使者， 结中法友谊



边走边拍，
边记边学

在巴黎第八大学摄影系创始人、摄影家克里斯提昂·马约教授的陪同和辅导下，同学们参观了巴黎国立高等学院电影艺术中心和驰名中外的玛格南图片社。

凯旋门、罗浮宫、巴黎圣母院、埃菲尔铁塔、凡尔赛宫……在法国老师的指导下，同学们将走过的每一道美丽风景用相机记录下来，充分领略了法国的历史文化、风土人情，既激动又开心。

小知识

玛格南图片社

1947年，由著名摄影家罗伯特·卡帕主持，在美国纽约成立了玛格南图片社，并设立纽约部和巴黎部。它是世界上第一个新闻摄影师的国际独立权益机构，也是世界上第一个图片合作社。



同学们在玛格南恒温恒湿的底片冷室里参观学习

在巴黎第八大学，同学们用英语积极地与摄影家交流



探访摄影术起源地



▲尼埃普斯，法国发明家，世界上第一幅永久性照片的成功拍摄者

从巴黎到法国南部的旅程中，同学们参观了“世界摄影术第一人”尼埃普斯的家乡沙隆，亲眼看到了尼埃普斯于1826年拍摄的世界第一张照片的窗户。

说到这张照片的诞生，还有一段有趣的故事。

1826年，法国人尼埃普斯制造出世界上第一台相机，他对着自家窗户曝了8小时的光，终于拍出了世界上第一张照片《窗外屋顶》。但是，由于曝光时间过长，他认为这种“龟速”足以使人们丧失对摄影的兴趣，所以没有把技术公之于众。几年后，尼埃普斯去世了。但他的同乡达盖尔继续钻研，终于使银版摄影法问世，并于1839年向法国政府申请专利。达盖尔也就名正言顺地成为现代摄影技术的发明人。



▲实地摄影活动结束后，同学们领到培训结业证书，如获至宝

沉醉在南部风景与文化中

此行，同学们还去了美丽的法国南部和坐落在法国东南部地中海沿岸的世界第二小国家摩纳哥，饱览美丽风光。在亚细亚中法协会会长巴诗兰女士的精心安排下，法南地区著名摄影师鲁兹·奥利弗先生带领大家走近尼斯狂欢节、芒通柠檬节和埃滋古堡，对同学们进行了为期3天的实地摄影指导。



同学们的感言

魏心怡：有很多法国人喜欢中国文化，像此行陪伴我们的巴诗兰会长，就让自己的儿子从小学习中文。听她说，现在法国很多地方都有中文培训班；在法国经常能遇见会说中文的人，有移民过去的华人，也有很多白人和黑人。

刘誉丘：当书本中的西方艺术杰作离我如此近时，我觉得人生好神奇！在罗浮宫一个不起眼的角落，我看到闻名于世的《蒙娜丽莎》。它那么小，静静的，似乎在告诉我一切伟大作品无论在哪儿都会散发光芒。



新

时

代

好

少

年

2018年底，中央文明办、教育部等五部门联合举办2018年第二批“新时代好少年”先进事迹发布活动。让我们认识认识其中的3位小伙伴——

风雨无阻“小信鸽”

林奕轩，家住福建省漳州市长泰县山重村，那里地处深山，交通不便，信件和报纸仍是人们获取信息的重要方式。村民住得分散，邮件投递很不方便。当地邮政所求助山重小学，学校成立了“红领巾”送报站，从高年级学生中选拔责任心强的孩子担任义务邮递员。这些孩子被村民亲切地称为“小信鸽”。

从一年级开始，林奕轩就非常羡慕高年级的哥哥姐姐，期待能成为一名光荣的“小信鸽”。二年级刚开学，她就主动申请加入送报站，经考察，破格当上了“小信鸽”，并在四年级时全票当

选为新站长。直到小学毕业，无论刮风下雨、严寒酷暑，她都及时把每一封信、每一份报纸送到村民手中，累计为村民送信、送报千余件，行程达1200多公里。遇到不识字的阿公阿婆，她还耐心地为老人们读信。

林奕轩说：“能义务为大家做事，我非常快乐。”





“资深”小发明家

周洲，江苏省南京市江宁区竹山中学八年级学生，别看他年纪不大，却是个“资深”小发明家。小时候，他注意到奶奶因为眼睛不好，洗衣服看不清污渍，洗起来很费力，他想到把放大镜和小牙刷安装在一把小喷壶上，让奶奶通过放大镜看污渍，用小喷壶喷上洗衣液，再用小牙刷来回刷洗，效果非常好。

因为学校靠近农田，周洲对粮食作物生长很感兴趣。为了提高黑小麦产量，他和同学一起研究每穴不同播种量对产量的影响，记录了356张观察记录表，经统计分析，发现每穴种15粒时黑小麦产量最高，这一研究成果得到了农业专家的重视。

谈到理想，周洲说长大后想做一名军事研究人员，为祖国设计强大的军事武器。



逐梦绿茵场的志丹娃

罗逸涵，原是陕西省志丹县一个普通的山里娃。他从小酷爱足球，四年级的时候，父亲把他送到志丹县足协举办的足球训练班接受正规训练。但在选择踢球之初，妈妈非常担忧他学习成绩下滑。为了学习、爱好两

不耽误，罗逸涵付出了巨大的努力：教室里他聚精会神，球场上他汗流如雨。不论周末假日、下雨下雪，他每天都刻苦训练，从不说痛叫苦。勤学苦练让他学习成绩优异，球技也日益见长，2018年4月他被选入北京体育大学中国足球运动学院，6月参加了俄罗斯世界杯开幕式暖场表演。

谈及梦想，罗逸涵说：“想成为职业球员，好好踢球，为中国足球赢得荣誉。”





鞠躬尽瘁的 诸葛亮



寒假期间，我读了《中外名人故事》这本书，其中，令我印象最深的是诸葛亮的故事。

诸葛亮出生于公元181年，是三国时期杰出的政治家、军事家。他很小的时候，父母就去世了，但他勤奋读书，加上天资聪颖，很年轻的时候就熟知天文地理，精通战术兵法。他渐渐显露出远大志向，以天下为己任，不少大名士都很欣赏他。

公元207年，刘备听说了诸葛亮的大名，三顾茅庐请他出山。诸葛亮被感动了，答应辅佐刘备。诸葛亮建议刘备把荆州一带的无籍游民造册入籍，刘备的军队一下子猛增到几万人。208年，为了促使孙权、刘备联合抵抗曹操，他到东吴舌战群儒，最终取得了赤壁之战的胜利。后来，刘备称帝建立蜀国，诸葛亮出任丞相。因为他用心公正，赏罚分明，所以举国上下对这位丞相既畏惧又尊敬。

公元222年，刘备讨伐东吴大败，后一病不起，临终前将儿子刘禅托付给诸葛亮，并且交代刘禅如果无能力治国，可以取代他。但诸葛亮忠心耿耿，专心辅佐刘禅。为了使蜀国强大起来，诸葛亮恢复了西蜀与孙吴的联盟；为西南少数民族兴修水利，发展那里的农业生产。为了实现刘备的遗愿，诸葛亮带兵六出祁山，多次北伐曹魏，希望恢复汉室，却未能成功，最终因积劳成疾，病逝于五丈原军中。

读完诸葛亮的故事，我既钦佩又感动。诸葛亮有理想，有抱负，有气节，有忠心，给后人树立了鞠躬尽瘁、死而后已的榜样。

山东嘉祥实验小学四(9)班 郑允皓



“从来没有见过这样的手：蓝的，黑的，好像紫的；从指甲一直变色到手腕以上。”这是萧红短篇小说《手》的开篇文字，也是我最难忘的一双“手”。

这双青色的“铁手”属于旧社会农村穷苦染衣匠的女儿王亚明。她从小就在染房里劳作，她的父亲把“吃咸盐的钱”都拿出来，送她到城里女校读书，希望她通过知识来改变命运。

王亚明拼命地学习，不分白天黑夜，只要有光的地方就有她的身影，甚至夜里躲在厕所里读书。而城市回报给这个底层女孩的只有势利和冰冷。因为她的“铁手”，她被同学们赶出了宿舍，只好睡在走廊的椅子上；校长勒令她不准参加早操，怕她的“铁手”被来校参观的外国人看见。王亚明从父亲那里要来了手套戴上，却被校长残酷地扔到地上践踏。王亚明哭了一夜。这个被侮辱的女孩，最后还是被赶出了学校……我不禁潸然泪下，旧社会底层人真是太难了！

我伸出自己的手，久久地凝视着——这是一双白净嫩滑的手，修剪整齐的指甲泛着健康的粉红色。妈妈把去皮切块的水果端到我的面前，把洁净芳香的衣物送到我的手上。我纤细的双手从未干过任何重活。跟王亚明比，我是如此幸福。

每当我偷懒不想学习的时候，我的眼前总会浮现出王亚明那双“铁手”，她在“只要有一点光亮的地方”读书，有什么困难是我不能克服的呢？

湖北武汉育才小学六（13）班 朱姝尧

那双浸染苦难的“铁手”

——读萧红短篇小说《手》有感





烦恼：我学习成绩非常好，几乎每次考试都是班级第一。我感觉我的同学都很笨，交不到和我一样聪明的朋友。

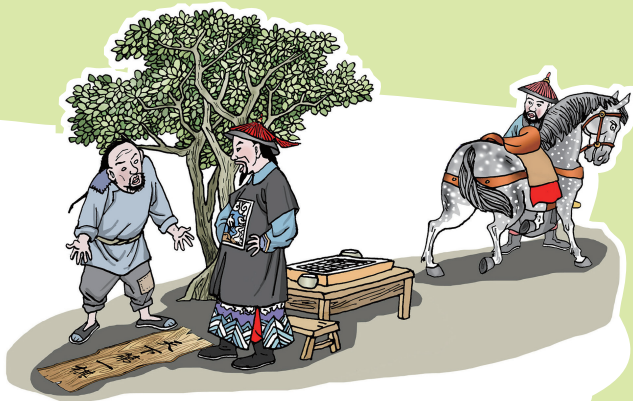
老师：先给你讲个民间传说故事吧。



被乞丐教训的左宗棠

1

左宗棠是晚清名臣，才能出众，因此很自负。有一年，左宗棠出征新疆。刚走到城门口，看到一个乞丐，身前摆着一盘棋，身后竖着“天下第一棋”的招牌。左宗棠走上前，很快就赢了，扯下招牌，意气风发地带着大军出发了。



2

经过几年交战，左宗棠击败叛军大胜而归。班师回朝后不久，左宗棠又碰到那个乞丐，看到他还挂着“天下第一棋”的招牌，非常生气，上前就要扯下。乞丐笑着邀请他再下一局。



3

让左宗棠没有想到的是，这一次他很快就输了。左宗棠不服，又连下三局，结果都是大败。左宗棠这才知道自己的棋艺远远不是这个乞丐的对手，可是为什么自己会在出征前赢了昵？



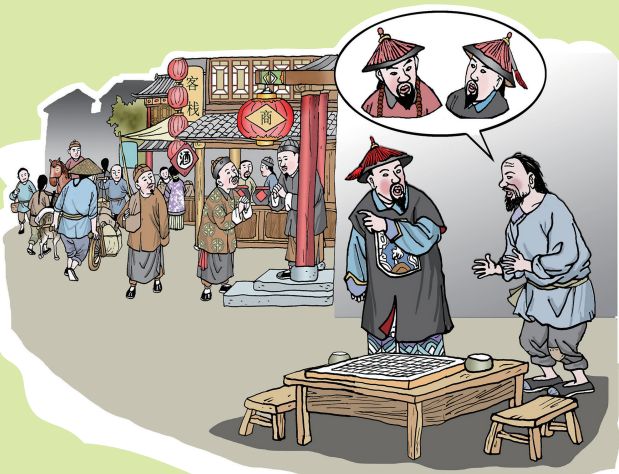


4



乞丐笑着说道：“上次您出征，重任在肩，我怕挫您的锐气，所以故意让您。如今左将军得胜归来，未免有些心高气傲，挫您锐气，是怕您骄傲自满。”左宗棠听后，非常惭愧，当即鞠躬拜谢老人，感慨道：“先生不仅棋艺高超，而且深谙为人处世之道啊！”

5



左宗棠对乞丐刮目相看，因此问出了长年积存在心中的疑问：“为什么人们都说‘曾左’而不说‘左曾’呢？”（左宗棠跟另一位清末名臣曾国藩齐名，时人并称他们为“曾左”）乞丐沉思了一会儿说道：“那是因为曾公眼里有左公，而左公眼中无曾公！”

6

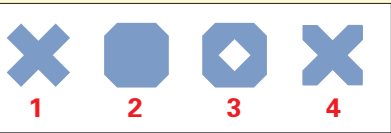
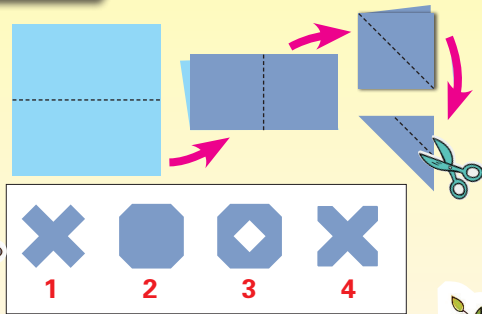


左宗棠听后，深感惭愧，意识到原来自己的自大已经世人皆知了，可自己却像井底之蛙一样。可见，人在任何时候都应该谦虚谨慎啊！

回答小学生的烦恼

天外有天，人外有人。即使你现在取得了一定的成绩，也不能因此而骄傲自满。只有虚心地向别人学习，不断更新自己的知识，才能不断提高自己，使自己免遭左宗棠一般的“尴尬”。





游戏

1

妈妈是个魔术师

妈妈们拥有一个小本领，简单的正方形纸片，折折再剪裁，就能变成另外一个图形。把纸片按如下方式折叠，然后沿着虚线剪掉右边的部分，展开后会是下列哪个图形？

每年5月的第二个星期日是母亲节，母亲节就要到啦！你知道吗？每位妈妈都是超人！你是小超人吗？接受考验吧！

妈妈是超人



游戏 2

妈妈是个美食家



在妈妈手里，面粉和一和，揉一揉，切一切，竟然变成了长长的面条。你能切两刀，把它分成6段吗？

发散思维，把面条扭一扭，切法更多

恭喜你，小超人！悄悄告诉你，其实妈妈比你想象的更爱你！为她准备一份母亲节礼物吧，记得说句“妈妈，我爱你”哟！



答案：

6	8	3	2	5	1	7	4
1	5	6	4	7	9	8	3
2	7	4	8	3	6	9	1
1	8	1	8	4	2	6	3
8	4	2	6	1	3	7	5
6	9	1	7	8	2	4	6
3	3	3	3	3	3	3	3
4	1	5	6	6	7	3	2
7	2	3	1	4	8	5	9
6	8	9	3	2	5	1	4

游戏 3

妈妈是个女战士

在妈妈眼里，一切困难都没什么了不起。你也是这样吗？在空格里填入1—9，使1—9在每一行、每一列和每一宫中都只出现一次。加油，小战士！

			2	5			7
1	3				5		
		7		7			
	2		1		4	6	
3							8
2	7			6			1
	6	4		9	8		
	8		5			7	4