

# 新华每日电讯



花卉产业助增收

近年来,山西太原市晋源区积极发展花卉苗木产业,打造特色花卉小镇,多渠道增加就业岗位,帮助村民增收(9月17日摄)。新华社记者杨晨光摄

苗寨梯田抢秋收

近日,贵州省榕江县阳开苗寨的水稻陆续成熟,农民们抢抓农时收割稻谷,梯田与苗寨木楼相映成趣,美不胜收(9月17日摄)。新华社记者杨文斌摄



新华社客户端

新华通讯社出版

2019年9月18日 星期三 己亥年八月二十 今日12版 总第09758期



扫描二维码 关注“新华每日电讯”

新华网网址: http://www.xinhuanet.com

国内统一连续出版物号 CN11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: http://www.xinhuanet.com/mrdx

## 国家主席习近平签署主席令

# 在庆祝中华人民共和国成立70周年之际 授予42人国家勋章和国家荣誉称号

### 人大常委会第十三次会议在京闭幕,表决通过关于授予国家勋章和国家荣誉称号的决定,栗战书主持会议并讲话

新华社北京9月17日电 国家主席习近平17日签署主席令,根据十三届全国人大常委会第十三次会议17日下午表决通过的全国人大常委会关于授予国家勋章和国家荣誉称号的决定,授予42人国家勋章、国家荣誉称号。

根据主席令,授予于敏、申纪兰(女)、孙家栋、李延年、张富清、袁隆平、黄旭华、屠呦呦(女)“共和国勋章”。

授予劳尔·卡斯特罗·鲁斯(古巴)、玛哈扎克里·诗琳通(女,泰国)、萨利姆·艾哈迈德·萨利姆(坦桑尼亚)、加林娜·维尼阿米诺夫娜·库利科娃(女,俄罗斯)、让-皮埃尔·拉法兰(法国)、伊莎白·柯鲁克(女,加拿大)“友谊勋章”。

授予叶培建、吴文俊、南仁东(满族)、顾方舟、程开甲“人民科学家”国家荣誉称号;授予于漪(女)、卫兴华、高铭暄“人民教育家”国家荣誉称号;授予王蒙、秦怡(女)、郭兰英(女)“人民艺术家”国家荣誉称号;授予艾热提·马木提(维吾尔族)、申亮亮、麦贤得、张超“人民英雄”国家荣誉称号;授予王文教、王有德(回族)、王启民、王继才、布茹玛汗·毛勒朵(女,柯尔克孜族)、朱彦夫、李保国、都贵玛(女,蒙古族)、高德荣(独龙族)“人民楷模”国家荣誉称号;授予热地(藏族)“民族团结杰出贡献者”国家荣誉称号;授予董建华“‘一国两制’杰出贡献者”国家荣誉称号;授予李道豫“外交工作杰出贡献者”国家荣誉称号;授予李道豫“外交工作杰出贡献者”国家荣誉称号。

**国家主席习近平签署主席令**  
**在庆祝中华人民共和国成立70周年之际**  
**授予42人国家勋章和国家荣誉称号**

国家主席习近平9月17日签署主席令,根据十三届全国人大常委会第十三次会议17日下午表决通过的全国人大常委会关于授予国家勋章和国家荣誉称号的决定,授予42人国家勋章、国家荣誉称号。

根据主席令 授予

- ★ 于敏、申纪兰(女)、孙家栋、李延年、张富清、袁隆平、黄旭华、屠呦呦(女) “共和国勋章”
- ★ 劳尔·卡斯特罗·鲁斯(古巴)、玛哈扎克里·诗琳通(女,泰国)、萨利姆·艾哈迈德·萨利姆(坦桑尼亚)、加林娜·维尼阿米诺夫娜·库利科娃(女,俄罗斯)、让-皮埃尔·拉法兰(法国)、伊莎白·柯鲁克(女,加拿大) “友谊勋章”
- ★ 叶培建、吴文俊、南仁东(满族)、顾方舟、程开甲 “人民科学家”国家荣誉称号
- ★ 于漪(女)、卫兴华、高铭暄 “人民教育家”国家荣誉称号
- ★ 王蒙、秦怡(女)、郭兰英(女) “人民艺术家”国家荣誉称号
- ★ 艾热提·马木提(维吾尔族)、申亮亮、麦贤得、张超 “人民英雄”国家荣誉称号
- ★ 王文教、王有德(回族)、王启民、王继才、布茹玛汗·毛勒朵(女,柯尔克孜族)、朱彦夫、李保国、都贵玛(女,蒙古族)、高德荣(独龙族) “人民楷模”国家荣誉称号
- ★ 热地(藏族) “民族团结杰出贡献者”国家荣誉称号
- ★ 董建华 “‘一国两制’杰出贡献者”国家荣誉称号
- ★ 李道豫 “外交工作杰出贡献者”国家荣誉称号
- ★ 樊锦诗(女) “文物保护杰出贡献者”国家荣誉称号

新华社记者 陈琛 编制

家荣誉称号;授予樊锦诗(女)“文物保护杰出贡献者”国家荣誉称号。

新华社北京9月17日电 十三届全国人大常委会第十三次会议17日下午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,通过了关于授予国家勋章和国家荣誉称号的决定。国家主席习近平签署第34号主席令予以公布。栗战书委员长主持会议。

常委会组成人员162人出席会议,出席人数符合法定人数。

在会议完成有关表决事项后,栗战书作了讲话。他说,在庆祝中华人民共和国成立70周年之际,根据宪法、国家勋章和国家荣誉称号法,全国人大常委会贯彻落实党中央决策部署,专门加开一次会议,作出授予国家勋章和国家荣誉称号的决定,习近平主席签署主席令,首次授予为新中国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物国家勋章和国家荣誉称号。这是强化国家意识,形成建设社会主义现代化强国强劲合力的现实需要;是弘扬社会主义核心价值观,凝聚时代精神的现实需要;是全面实施宪法、落实国家勋章荣誉制度的重要举措。

栗战书指出,新中国成立70年来,中国共产党领导人民创造了世所罕见的经济奇迹和政治稳定奇迹,中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。

(下转2版)

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

### 总书记关心的百姓身边事

新华社记者

建设教育强国是中华民族伟大复兴的基础工程。习近平总书记指出,必须把教育事业放在优先位置,深化教育改革,加快教育现代化,办好人民满意的教育。他还强调,新时代新形势,改革开放和社会主义现代化建设、促进人的全面发展和社会全面进步对教育和学习提出了新的更高的要求。

近年来,各地各校与时俱进,创新教育理念和人才培养模式,发展“互联网+教育”,一批打破传统、敢于创新的教育工作者纷纷涌现,成为学生喜爱的“网红”,更爱上课的学生们正越来越深刻地体会到创新教育的甘甜。

### 普通课变“爆款”:不只为求知,更点燃火种

今秋,上海一堂别开生面的“开学第一课”点燃了师生的教学热情,成了网络热议的“爆款”。

这堂名为《挑战课本——化学教学中的前沿》课程的授课老师是上海市教委主任陆靖。“我们的世界,大和小,多和少,快和慢,这一切的极限,究竟在哪?”陆靖一上来就提了三个“终极”问题。

“目前的研究中,宇宙的边界距离地球10的26次方米,这是大;目前探知的最小的粒子夸克,直径为10的-18次方米……”

除了大开脑洞,同学们还要思考看似“古怪”的问题:为什么空气中每个分子的运动速度达到了1000米/秒,人不会被吹走?为什么给分子运动拍电影难到第一个成功的人可能获诺贝尔化学奖……

“如果只讲一些知识点或抽象概念,我们很难产生真兴趣。但这节课让我发现,化学知识在生活中这么有用!”高二学生陆骏翊当场点燃了专业兴趣。更多的同学则在这堂“化学”课里,学到了天体物理乃至人生哲理。

“创新型国家需要更多创新型人才。教育工作者在完成知识传授的基础上,需付出更大精力,研究探索如何培养学生想象力和创新能力。”曾在大学任化学专业教授的陆靖说。

教育不仅要装满一桶水,更要点燃一把火。上海近年来将立德树人贯穿教育创新始终,一大批思政课程纷纷“触网”:上海大学“大国方略”系列课程策划人顾晓英主持的“时代音画”公开课,吸引了全国90多所高校和科研院所200余位专家学者;复旦大学推出“中国系列”课程,组织顶级专家教授为学子们量身打造,重构课程,并拓展延伸至中小学各学段……借助互联网,校园的“墙”被打破,优质课程在更大范围内传播“燎原”。

上海交通大学思政教师施家华的课常被学生“秒杀”,独到的见解和风趣的语言被制成精华版“网帖”,在校园论坛上收获回贴无数。施家华认为:“老师除了要在课程和课堂设计上匠心构思,点燃学生求知欲和思维火花,更要尊重教育和人才培养规律,将立德树人理念全过程、全方位贯穿。”

### 网红课制造:工匠精神冲破教育“舒适区”

天下事成于精细。每一个“爆款”背后,都站着一位匠心独运的老师。打造网红课,要在满足教学规律和传播规律前提下,不断开拓创新,与时俱进,将课程和课堂做到极致,让教学入脑入心。

在网络慕课上,哈尔滨工程大学的一门传统文化公选课——《孙子兵法中的思维智慧》就“精致”到引来了数万人选修。

“古人打仗也很注重礼仪。不鼓不成列,在咚咚咚的鼓声中,对决双方‘咩咩’地排着队列往前走。过程中还讲究不愆于六步七步,乃止齐焉,前进六步七步,就停下来看齐没有,立定!向右看齐!”话音刚落,台下笑声一片,掌声响起。

## 我的老师是网红

教育改革创新让学生们更爱上课

## 新疆和平解放70年

新华社记者丁建刚、郝玉

## 革命·北京家的三把冬不拉

革命·北京家有三把冬不拉。在新疆草原上,冬不拉和骏马被看作哈萨克族高飞的双翅。除了姓名不同凡响,她家的三把冬不拉也各有故事。

### 第一把:因为怀念

大儿子赛力克·库什衣想当阿肯,母亲革命·北京起初并不在意,就如同对自己的名字。

“阿肯”是哈萨克族对草原诗人和歌手的尊称。生活在新疆辽阔草原的哈萨克族,大都会弹冬不拉,即兴唱一两曲,但被誉为“阿肯”的人,必定是他们当中的高手。

因为是长孙,按照哈萨克族的传统习俗,赛力克·库什衣被送到爷爷家,当作“老儿子”养育。而爷爷是一名老“阿肯”。四季逐水草转场的途中,边放牧羊边弹冬不拉,歌声如小溪般流淌在山野,也流过小赛力克·库什衣的心间。

耳濡目染之下,赛力克·库什衣熟悉了传统曲调,也拨弄起两根弦的冬不拉。

12岁那年,他第一次在阿吾勒村(村庄)登台表演,拿了第三名。而那时,爷爷已离开人世。

忘不了爷爷的歌声,赛力克·库什衣爱上冬不拉弹唱。10多岁的小孩子,跟同学和邻居借了冬不拉,四处求师讨教,勤学苦练。凡是有聚会的地方,他也会被邀请弹唱,从凡人趣事到家乡变化,“看见什么就能唱什么”,小阿肯的称呼开始流传,并一次次登上阿勒泰草原上的比赛舞台。

2011年,一位远方亲戚在广播中听到他的弹唱,激动之余,亲手用桦木做了一把冬不拉,托人带到阿勒泰市红墩镇阔克布哈村。自此,赛力克·库什衣有了第一把冬不拉,也萌生了当阿肯的心思。

革命·北京并不清楚。因为是爷爷奶奶的“老儿子”,赛力克·库什衣觉得可以与父母平起平坐,不必事事汇报。

(下转2版)

## 全面开启建设中国特色社会主义先行示范区新征程

# 深圳提出“五个率先”重点任务

新华社深圳9月17日电(记者王晓丹)深圳提出“五个率先”重点任务,全面开启建设中国特色社会主义先行示范区新征程。这是记者从17日召开的中共深圳市委六届十二次全会上了解到的。

深圳市委此次全会聚焦学习贯彻《中共中央国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》,强调要把建设先行示范区作为深圳一切工作的总牵引、总要求,围绕实现2025年第一阶段发展目标,奋力跑好先行示范区建设“第一程”。

会议提出的“五个率先”重点任务,包括:

——率先建设体现高质量发展要求的现代化经济体系,以主阵地的作为加快建设综合性

国家科学中心,以要素配置为重点深化社会主义市场经济体制改革,加快构建与国际接轨的开放型经济新体制。

——率先营造彰显公平正义的民主法治环境,用足用好深圳经济特区立法权,营造稳定公平透明、可预期的国际一流法治化营商环境。

——率先塑造展现社会主义文化繁荣兴盛的现代城市文明,构建普惠性、高质量、可持续发展的城市公共文化服务体系,发展更具竞争力的文化产业和旅游业。

——率先形成共建共治共享共同富裕的民生发展格局,瞄准“幼有善育、学有优教、劳有厚得、病有良医、老有颐养、住有宜居、弱有众扶”下功夫。



新华融媒

## 一年收发500亿件快递,中国为什么能?

2018年,中国全年快递量超过500亿件,占全球一半以上,连续5年保持世界第一。快递已经是国人生活中不可缺少的一部分。

中国为什么能做到?快递让中国有哪些改变?500亿件快递为什么能精准送达?



# 70年,工业增加值增长超970倍

## 70字说70年

▶▶扫描二维码,观看新华社视频报道《70秒说70年|70年,工业增加值增长超970倍》。

新华社北京9月17日电(记者张辛欣)全国工业增加值从1952年的120亿元增长到2018年超30万亿元——970.6倍,这不仅是量变,更是质变。

1956年,我国第一辆解放牌卡车驶下生产线;2018年,国内汽车产量达2781.9万辆,多年蝉联全球第一。汽车工业的发展,是中国制造

的缩影。新中国成立之初,工业基础薄弱,技术落后,只能生产纱、布等为数极少的产品,甚至一双皮鞋、一块香皂都要进口。今天,我国建立了现代工业体系,在联合国公布的500余种主要工业产品中,220多种的产量位居世界第一,成为世界制造业第一大国。

据世界银行数据显示,按现价美元测算,2010年我国制造业增加值首次超过美国,成为全球制造业第一大国,自此以后连续多年稳居世界第一;2017年我国制造业增加值占世界的份额高达27%,成为驱动全球经济增长的重要引擎。

巨变的数字见证着中国制造从体量到质量,内涵不断延展。新中国成立初期,我国出口商品中80%

以上是初级产品。如今,高技术、高附加值产品成为主力。2018年,机电产品出口9.6万亿元,占我国出口总值的近60%。

219台!不久前公布的全球超级计算机500强榜单上,我国连续第四次数量位列第一。国际超算专家埃里希·施特罗迈尔指出,中国成为国际舞台上超算系统主要的生产者

和消费者。与日俱增的科技实力,为中国制造注入不竭动力。党的十八大以来,在创新驱动战略指引下,工业创新能力显著提高。2017年,我国规模以上工业有效发明专利数达93.4万件,世界知识产权组织发布的报告显示,这一年中国成为第二大国际专利申请国。

由“世界工厂”到创新高地,中国制造正向“中国智造”挺进。

## 叶选平同志逝世



新华社北京9月17日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,无产阶级革命家,我国经济建设战线的杰出领导人,中国民主政治协商会议第七、八、九届全国委员会副主席叶选平同志,因病于2019年9月17日12时50分在广东逝世,享年95岁。

叶选平同志追悼会 新华社发