

人民时评

# 答好科技自立自强时代考题

喻思南

无论是探索未知奥秘,增进人类对世界的认识,还是攻克“卡脖子”难题,推进产业应用,都需要科技工作者以更宽广的视野、更加自觉的使命担当,把提升原始创新能力摆在更加突出的位置,努力实现更多“从0到1”的突破

从根本上改变关键领域核心技术受制于人的格局,需要广大科技工作者以自立自强的勇气,勇攀科技高峰,勇闯科技创新“无人区”

“天问一号”搭载“祝融号”火星车成功着陆火星,新一代“人造太阳”首次放电,北斗导航全球组网,“九章”量子计算机问世……近年来,基础研究和工程科技领域捷报频传,折射出我国科技实力的整体跃升。当前,我国已成为世界第二大研发投入国和知识产出大国,全球创新指数排名第十四位。不断涌现的最新科技成果,是自主创新的有力注脚,增强了我国实现高水平科技自立自强的底气。

源浚者流长,根深者叶茂。基础研究是科技创新的源头。无论是探索未知奥秘,增进人类对世界的认识,还是攻克“卡脖子”难题,推进产业应用,都需要科技工作者以更宽广的视野、更加自觉的使命担当,把提升原始创新能力摆在更加突出的位置,努力实现更多“从0到1”的突破。

学仪器、医疗设备等领域,各行各业的科研人员正在奋起直追。这说明,只要保持定力、下大力气,我们有条件、有能力攻克关键核心技术,牢牢掌握科技发展主动权。

# 青春奋斗,走在新时代前列

董佳

“广大青年要肩负历史使命,坚定理想信念,立大志、明大德、成大才、担大任,努力成为堪当民族复兴重任的时代新人,让青春在为祖国、为民族、为人民、为人类的不懈奋斗中绽放绚丽之花。”

本上,不能只装在脑袋里,而应该落实到行动上”。新时代青年在成长成才的过程中,既要“读万卷书”,也要“行万里路”。



在头马和头牛身上安装定位器,坐在家就能通过手机查看牛群和马群的位置;种地靠无人机、养殖靠大数据;探索建立现代生态牧场,大力发展旅游业……

这正是:挥别靠天吃饭,放牧走上“云端”。巧用先进技术,促进绿色发展。

# 金台随笔·红色足迹③

一首首红色歌谣,也是井冈山的一个个精神符号。激昂的曲调在传唱中得到延续,红色的精神在传承中不断焕发

每一个来到井冈山的人,都能听到一段动人的旋律。在井冈山革命博物馆,很多展厅播放着井冈山斗争时期的革命歌谣。

# 传唱不衰的红色歌谣

邹翔

纪律的军令军纪,鼓舞斗志的拥军支前歌,还有生产生活歌、分田建设歌,或气势雄浑、或刚健质朴、或铁骨柔情,都曾发挥着宣传革命、发动群众、促进工作等重要作用。

情;“松柴烤火千里香,穷人骨头坚如钢,死了长埋井冈山,活着就跟共产党,道出了当地老百姓坚定的理想信念和饱满的革命激情。

冈山龙潭景区回荡,演唱者是红军后人江满凤。当年,她的爷爷参加革命英勇牺牲,留下一本皱巴巴的歌本,上面写满了收集整理红军歌曲。

# 声音



王瑞生

英烈们的英勇牺牲在中国人民的心中树起了一座座永不磨灭的精神丰碑,凝聚成实现民族复兴的磅礴力量

中国共产党走过波澜壮阔的一百年。百年征程披荆斩棘,百年初心历久弥坚,百年恰是风华正茂。中国共产党人百折不挠、追求真理,前赴后继、英勇牺牲,以坚不可摧的信念、坚定不移的定力、坚强不屈的意志、坚持不懈的奋斗,熔铸光耀千秋的信仰丰碑。

# 熔铸光耀千秋的信仰丰碑

在洒满阳光、生活幸福的今天,我们仍然记得,李大钊就义前,作出了此生最后一次演说:“不能因为反动派今天绞死了我,就绞死了伟大的共产主义,共产主义在中国必然得到辉煌的胜利”。

# 暖闻热评

# “把瓜的甘甜献给人民”

郝静娴

【人物】“瓜奶奶”吴明珠

【故事】吴明珠是新疆农业科学院哈密瓜研究中心原研究员、中国工程院院士。1955年赴新疆工作以来,她把毕生精力奉献给了甜瓜、西瓜育种事业,被誉为新疆甜瓜品种改良的创始人和奠基者。

【点评】

吴明珠一生与瓜结下不解之缘,把甜美的事业写在了大地上。她常说,“我的人生就是想多结几个瓜,把瓜的甘甜献给人民”。许多人感慨,瓜之所以那么甜,是因为有人替我们吃了苦。

可敬的人,可爱的事,总是一脉相承。吴明珠是新中国成立后西南农学院招收的第一批学生,与她同期走出来的同窗校友,有杂交水稻之父袁隆平、蚕学遗传育种专家向仲怀等。