



# 牢记为党育才、为党献策的党校初心

## ——新时代党校(行政学院)工作发展回眸

新华社记者 孙少龙 徐凯鑫

“回顾历史,党校始终不变的初心就是为党育才、为党献策。”党校事业是党的事业的重要组成部分。党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,各级党校(行政学院)牢记“党校姓党”这个立校之本,牢记“为党育才、为党献策”的党校初心,不断提高办学质量和水平,谱写了新时代党校(行政学院)工作高质量发展的新篇章。

### 坚持“党校姓党”,始终牢牢把握正确办学方向

2025年8月,修订后的《中国共产党党校(行政学院)工作

条例》公开发布,这是该条例施行以来的首次修订。

在回答记者有关修改内容的提问时,中央党校(国家行政学院)负责人谈到的第一点,就是修订后的条例将“深刻领悟‘两个确立’的决定性意义”“为党育才、为党献策”等写入总体要求。

党校姓党,绝不是一句空话。党校因党而立,必须把党校姓党贯穿党校工作始终,必须始终坚持党的旗帜为旗帜、党的意志为意志、党的使命为使命。

2018年4月28日,随着红绸落下,中央党校主楼正门两侧“中共中央党校”“国家行政学院”两块牌子正式亮相。

(下转第2版)

## 广西力推“劳模工匠进校园”,计划5年实现大中小学全贯通

# “匠心之灯”点亮八桂校园

本报(记者庞慧敏 通讯员黄善飞)九月的八桂大地,校园里处处涌动着崇尚劳动的热潮。9月11日,在广西机电技师学院2025年秋季学期“开学第一课”现场,广西柳工机械股份有限公司制造总监、国家级技能大师工作室领办人庞洪文以《匠心守初心,技能拓新境》为题,向全区技工院校教师代表、学生代表等1000余人授课。庞洪文说:“传承工匠精神,一个人的力量再大,也比不上一支队伍。期待通过这样的课堂交流,激励更多青年走上技能成才、技能报国之路。”

这是广西壮族自治区总工会与自治区教育厅联合启动“劳模工匠进校园”行动的生动

缩影。该行动计划用5年时间实现大中小学全贯通,目前,全区已开展“劳模工匠进校园”宣讲活动超1500场,一盏盏“匠心之灯”正在八桂校园次第点亮。

在中小学阶段,“劳模课堂”正以鲜活有趣的形式播撒劳动种子。百色市总工会创新推出“劳模现场授课+户外劳动实践”模式,组建涵盖医疗卫生、农业科技、非遗技艺等领域的劳模宣讲团。在柳州市第六中学的宣讲会上,大国工匠、广西汽车集团首席技能专家郑志明用朴实的奋斗故事打动了现场200余名学子。“劳动是最光荣的,也是最有价值的。”学生们在反馈中写道。

中职校园里,工匠精神的传承更注重实操培育。广西机电技师学院教师梁伟光是拥有20多项专利的国家级技能大师,他将车间搬进课堂。“职教老师必须打造适应学生的教育模式。”他创新采用因材施教教学法,让班级技能鉴定考核通过率始终保持100%。在他指导下,学生王哲仅用27天高强度训练就入选世界技能大赛国家集训队。

高校舞台上,劳模精神与创新思维碰撞出别样火花。广西建设职业技术学院邀请中学生体验VR建筑安全实训,通过智能门禁系统操作等沉浸式体验,让抽象的职业概念变得可触可感。自动化专业学生班玮深受触

动:“体验不仅加深了我对工匠精神的理解,更激发了学习动力。”

广西“劳模工匠进校园”行动正悄然改变着学子们的成长轨迹。这一场场覆盖全学段的育人行动,离不开坚实的机制保障。自治区总工会与自治区教育厅构建的“劳模工匠进校园、思政教师进企业”活动体系,通过分层级建立讲师团、打造示范基地、遴选优秀成果等举措,确保活动走实走心。梁伟光带领团队为企业解决技术难题,研发的焊接专机让生产效率提升10倍,每年创造经济效益超千万元,正是校企协同育人的典范成果。

## 活力中国调研行

本报记者 吴丽蓉 成露 李娜 付立军

动画电影《哪吒之魔童闹海》在这里诞生,创纪录位列全球影史票房榜第5名;热门游戏从这里“出海”,实现榫卯文化破圈的游戏《匠木》被法国吉美国亚洲艺术博物馆收藏;频频拿下赛事冠军的电竞俱乐部在这里成长,正解码“电竞+文化”打造消费新场景……

金秋时节,记者随“活力中国调研行”主题采访团来到四川成都高新区天府长岛数字文创园,探寻数字文创“中国造”的流量密码,感受年轻人以数字文创拥抱中华优秀传统文化的澎湃活力。

《哪吒之魔童闹海》的原创团队成都可可豆动画影视有限公司,正是在该园区完成了创意创作。“参与‘哪吒’制作的团队,半数集聚于此。相互仅隔百米,步行几分钟就能完成产品制作各环节的紧密协作,以喝一杯咖啡的距离串起从创意设计到视觉特效的上下游。”成都高新区数字经济局数字文创处工作人员顾一鸣说。

目前,该园区已集聚数字文创企业64家,从动漫影视、游戏电竞到数字音乐、超高清视频,彼此间业务交流、合作往来频繁。如今,文创园不仅成了游客、粉丝来成都的热门打卡地,更是吸引了近6000名相关人才聚集在这里创新创业,打造“造梦工厂”。而在文创园的带动引领下,成都高新区已集聚数字文创企业超6000家,从业人员超12万人。

“研发游戏时,成都会先问好不好玩儿,包容的氛围让创业者很受鼓舞。”榫卯主题游戏《匠木》制作人、成都东极六感信息科技有限公司创始人田海博说。

初到成都创业,还有一个细节让田海博记忆犹新。当时,他不清楚当地针对科技文创企业的扶持政策,信息之下在政务网站上给市长信箱“吐槽”了一句:“我们是做中国传统文化游戏的科技公司,为啥没人管?”没想到,第二天就有工作人员主动找上门,为他详细解读了相关政策和扶持文件。这份温暖对初创阶段的团队无异于雪中送炭,为他们注入了莫大的信心。

# 「文创之都」托起「造梦工厂」

(下转第2版)

## 2025全国职工半程马拉松赛(银川站)开跑

本报银川9月27日电(记者马学礼 李静楠)9月27日早上7点30分,2025全国职工半程马拉松赛(银川站)在宁夏回族自治区银川市人民广场西街开跑。来自全国各行各业的2万名职工齐聚“塞上江南”,以饱满的热情和昂扬的斗志共同参与这场体育盛会。全国总工会、宁夏回族自治区等有关负责同志与全国劳模代表共同为比赛鸣枪发令。

作为全国职工马拉松系列赛2025年首站,银川站赛事延续“中国梦·劳动美——跑向美好生活”的主题,是全国首个获得中田协A1级认证职工路跑赛事、宁夏首个获得中田协A1级认证半程马拉松。

赛事设置半程马拉松(21.0975公里)、特色方阵领跑(6.6公里)、健康跑(6.6公里)3个项目。其中,特色方阵领跑项目的方阵包括由全国各地、各行各业的职工代表组成的劳模工匠方阵、百年工运方阵、产业建功方阵和新就业形态劳动者方阵。这些代表从平凡岗位汇聚到职工马拉松赛道,以激情四溢的奔跑身影,展现了新时代职工昂扬向上的精神风貌。

经过激烈角逐,张国富以1小时07分01秒的成绩获半程马拉松男子组冠军,王开丽以1小时17分46秒的成绩获半程马拉松女子组冠军。

此外,本次赛事与“乐购银川”“畅游银川”“悦动银川”“妙选银川”“微醺银川”五大品牌及“银票有礼”福利计划进行联动,成为一场生动的商文体旅融合实践。

本次赛事由全国总工会指导,中国田径协会提供技术认证,中国职工国际旅行社总社、宁夏回族自治区总工会和区体育局、银川市人民政府主办,银川市总工会、市体育局承办。



### 第三届中国铁路文化收藏博览会在京开幕

9月27日,“第三届中国铁路文化收藏博览会暨中国铁路集邮展、摄影展”在北京开幕。博览会多角度讲述世界铁路发展历程,展示新时代中国铁路高质量发展的成就。图为当日观众在博览会上参观铁路文化老物件展。本报记者 王伟伟 摄

## 打卡科技博览会 感受高科技魅力

9月27日,在第十三届中国(绵阳)科博会上,小观众在参观未来概念汽车内部。

9月26日,以“协同创新·融合发展·开放合作”为主题的第十三届中国(绵阳)科技城国际科技博览会在四川绵阳开幕。本届科博会设置3.2万平方米科技展示核心区,聚焦电子制造技术、新型显示技术、人工智能技术和低空经济四大特色展区,还设置“南天门计划”机甲大厅及元宇宙互动体验区,吸引了不少观众前来感受高科技的魅力。展会将持续至30日。

新华社记者 薛晨 摄



### 喜人变化和美好期盼,每一天都在天山南北生动上演——

# 幸福日子越过越有奔头

## 砥砺前行七十载 天山南北谱华章

本报记者 卢越

金秋九月,在蓝天白云的映衬下,一片广阔的棉田长势喜人。

这里是新疆博尔塔拉蒙古自治州精河县大河沿子镇夏尔托热村,是典型的以棉花为主导产业的农业村,棉花种植面积1.56万亩。

“你看,只需要打开手机上的‘田小二’小程序,点击‘灌溉’,再找到自家田地的出水立柱,就算人不在这里,农田也可以灌溉。”村里的棉花种植大户丁红山一边在手机上熟练地操作,一边对记者讲解道。

夏尔托热村通过灌区现代化改造与智慧农业技术应用,已从昔日的“灌溉难村”蜕变

为全疆棉花产业数字化转型样板村。

从事棉花种植15年的丁红山,就是这一数字化转型的亲历者与实践者。今年,他种植了150亩棉花,通过科技赋能,每亩棉花较传统种植节约生产成本近150元。

作为数字孪生灌区试点村,夏尔托热村的棉花种植全程融入智慧元素。丁红山使用的智能灌溉系统,让村民通过手机小程序即可实现“一键灌溉”,蓄水池加压设备由过去的24小时人工值守变为全自动运行,部分蓄

水池甚至实现“养鱼种棉”的生态循环模式。

丁红山告诉记者,过去每周需人工浇水一次,150亩棉田浇水需耗费5天。如今通过手机APP远程操控智能灌溉系统,实现精准补水,不仅节水30%以上,还节省了大量人工成本,真正实现“足不出户管棉田”。

董希林是夏尔托热村党支部书记,他算了一笔账:技术改造后全村1.7万亩地每小时灌溉成本从85元降至57.7元,加上农资集采、机械作业等节省的开支,全村每年综合节约生产成本超200万元。

生产成本降下来了,村民的腰包鼓起来了。“今年我们村的棉花总产值预计将达到2000万元以上,农户亩均纯收入从5年前的300元提升至现在的600元以上,130户种植户年均增收普遍达3万元以上。”董希林说。(下转第2版)

### “十四五”期间创新已成推动高质量发展的主要驱动力

# 站上创新制高点

## 非凡“十四五”

本报记者 于灵歌

海上,第一艘国产电磁弹射航母福建舰下水,第一艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”建成运营,加上大型LNG运输船全球领先,我国集齐了船舶工业皇冠上的“三颗明珠”;

陆上,全球第一座第四代核电站石岛湾基地投入商业运行;

天上,第一座中国空间站“天宫”全面建成运营,“嫦娥六号”实现全球第一次月球背面无

人采样返回,第一次按照国际通行适航标准研制的国产大飞机C919实现商业飞行……

这些“第一艘”“第一座”“第一次”,彰显了“十四五”以来中国创新的重大突破,我国站上了一个又一个“大国重器”的创新制高点。

“十四五”期间,我国推动科技创新和产业创新深度融合,创新已成为推动高质量发展的主要驱动力,创新“势能”向经济“动能”持续转化。2024年我国高技术制造业增加值比“十三五”末增长42%,数字经济核心产业增加值增长73.8%,占GDP比重达到10.4%,提高2.6个百分点。以“人工智能+”为代表的新产业、新业态、新商业模式

加快落地和实现,2024年“三新”经济增加值超过24万亿元。

“十四五”规划把创新提到前所未有的重要位置。”国家发展改革委主任郑栅洁说。2024年全社会研发经费投入超3.6万亿元,投入规模比“十三五”末增长近50%,增量达到1.2万亿元;研发投入强度提高到2.68%,接近经济合作与发展组织国家平均水平。

企业是研发投入高速增长的主要力量,企业研发投入占比超过77%。根据国家发展改革委数据,中国拥有全球规模最大的研发人员队伍,全球百强科技创新集群数量达到26个,占比全球第一,高新技术企业超过46万家。

以新能源创新科技为例:在中国,2024年几乎每卖出2辆新能源汽车,其中就有一辆用上了宁德时代的动力电池。而在全球范围内,2024年宁德时代全球动力电池使用量市占率为37.9%,2017年至2024年,宁德时代动力电池使用量连续8年排名全球第一。

这得益于宁德时代围绕材料、结构、极限制造和商业模式四大创新体系的不懈努力。目前,宁德时代在全球多地设立了6大研发中心,研发人员超过2万人,其中21C创新实验室已成为全球能源存储转化前沿技术的研发高地。2024全年,该企业研发投入186亿元。(下转第2版)