



## 习近平同俄罗斯总统普京分别向第十届中国博览会致贺信

新华社北京5月17日电 5月17日,国家主席习近平同俄罗斯总统普京分别向第十届中国博览会致贺信。习近平指出,今年是中俄战略协作伙伴关系建立30周年和《中俄睦邻友好合作条约》签署25周年。在双方共同努力下,中俄各领域合作不断走深走实,取得丰硕成果。习近平强调,希望两国各界以本届博览会为契机,发挥中俄毗邻和互补优势,深化全方位务实合作,更好促进两国经济社会发展,持续增进两国人民福祉,为推动中俄

新时代全面战略协作伙伴关系稳致远作出新贡献。普京在贺信中表示,俄中博览会已发展成为两国间规模最大的展会活动,为双方开展直接、深入对话提供了平台。本届博览会内容充实,聚焦双边重点合作领域,围绕广泛议题进行交流,相信将取得积极成果,为两国互利合作新前景作出规划,造福两国人民。第十届中国博览会主题为“信任、合作、共赢”,由商务部、黑龙江省人民政府、俄罗斯经济发展部、俄罗斯工业和贸易部共同举办,当日在黑龙省哈尔滨市开幕。

## 习近平就推动哲学社会科学高质量发展作出重要指示强调 加快构建中国哲学社会科学自主知识体系 更好回答中国之问世界之问人民之问时代之问

新华社北京5月17日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就推动哲学社会科学高质量发展作出重要指示指出,党的十八大以来,哲学社会科学战线认真贯彻落实党中央决策部署,坚持“两个结合”,扎实推进知识创新、理论创新、方

法创新,推出一批有价值的研究成果,有力服务和党和国家工作大局。

习近平强调,新征程上,要以新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持和加强党的全面领导,深化党的创新理论体系化学理化研究阐释,加快构建中

国哲学社会科学自主知识体系,更好回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问,努力开创哲学社会科学高质量发展新局面,为中国式现代化建设贡献更多智慧和力量。



## “我们让竹飞上了天！”

——世界首架高比例竹基无人机发布

□本报记者 徐陆锋

13日,在第三届中国(武夷山)竹博会的“武夷竹·构未来”展区,一架翼展超过2.5米、通体泛着竹材温润光泽的垂直起降倾转旋翼无人机,静静停在展台上,引得众多参观者层层围观。这架仅重7公斤的无人机,并不是一件普通的概念展品——它的竹基复合材料占比超过25%,是世界首架实现如此高比例竹材应用的固定翼无人机,填补了中高端环保低成本无人机材料市场空白。

“竹,凭什么飞上天?”面对众人的好奇,龙竹科技集团股份有限公司董事长连健昌在现场道出了其中的创新密码:团队从一开始就瞄准了碳纤维的替代可能。竹材天然就是硬度和韧性的矛盾统一体,但过去因其各向异性难以工业化应用。龙竹科技联合国际竹藤中心、北京航空航天大学宁波创新研究院,对竹材分级和芯片材表面改性技术进行攻关,将竹材改造为各向同性的高性能竹基复合材料。

“我们跟北京航空航天大学、国际竹藤中心做了一年多的测试,一步步把数据摸出来,把模型建起来。”连健昌说,团队尝试了多种复合工艺,无数次试验,甚至遭遇了“炸机”失败,经历了反复的优化与迭代,最终制成的无人机蒙皮,实现了大面积复杂曲面的轻量化机身,具备高比强度、高比模量、优异的抗疲劳性与韧性,同时兼具防雨蚀、防紫外线老化、耐湿热、耐腐蚀等环境适应性,透波率达到95%以上。今年2月,在天津欢喜机场的试飞中,这架无人机以超过1小时的续航和全程平稳的飞行表现,验证了所有力学与环境指标。

“曾经二战时期的飞机就用木材做蒙皮,我们相信力学性能更优的竹材,完全可以在严苛的航空环境下证明自己。”连健昌透露,试飞成功只是起点,企



竹博会期间,以竹基复合材料100%替代传统碳纤维的无人机受到广泛关注。图为展出的竹基无人机。(朱宇摄)

业正在全力研发竹生物基预研材料,为下游的工业化、大规模应用做好准备。让人期待的是,量产后的竹基复合材料,成本有望比碳纤维低三分之一以上。

一架竹无人机,推开了一扇通往更多可能的大门。连健昌表示,竹基新材料正加速向竹低空经济、

竹海洋经济、竹运动器材、竹家居、竹建材、竹纤维等广阔领域延伸——从耐腐蚀的竹基海上光伏支撑底座,到即将取代碳纤维的运动跑鞋全掌碳板,再到未来融入新能源车与半导体封装的无限可能……一根翠竹的绿色解决方案,正从“跨界”走向“无界”。

### 武夷山国家公园1号风景道

## 获评全国县域自驾游双标杆

本报讯(记者 张筱筱)近日,新华社主办的世界品牌莫干山大会上,《2026全国县域自驾游发展研究报告》发布。武夷山国家公园1号风景道凭借突出的交旅融合成效,入选全国县域自驾游标杆案例,同时获评“路衍经济”标杆自驾线路,彰显其交旅融合发展的行业标杆地位。

该风景道依托武夷山双世遗与国家公园资源,串联核心景区、生

态秘境、茶文化基地、古村落等节点,打造集生态观光、文化体验、休闲度假于一体的精品自驾线路。建设中坚持生态保护底线,完善自驾车休息、智慧导览等配套设施,开通1号风景道旅游公交专线,推出特色文旅、体育及农事节庆等活动,兼顾出行便捷与游玩体验。

“路衍经济”是依托公路交通点多、线长、面广的自然属性,集聚和扩散沿线经济要素,衍生出的“交通+文化旅游+现代农业+乡村产业”跨界融合的新型区域经济发展模式。作为典范,该风景道以道路为轴,产业为脉,联动沿线茶产业、乡村旅游、文创研

学、民宿康养等业态,推动“交通线”向“经济线”“旅游线”转变,推动乡村增收、产业增效、文化传承与生态保护协同发展,为全国县域自驾游与路衍经济发展提供了可借鉴的经验。

武夷山文旅局相关负责人表示,此次获评是对武夷山交旅融合成果与路衍经济发展的肯定。未来,当地将聚焦生态保护、产业激活、流量转化,优化业态布局、提升服务品质,全力打造世界级自驾游目的地,推动全域旅游高质量发展,为县域经济注入新动能。

### 环带新活力

### 浦城县浦潭产业园生物制造中试基地项目加速建设——

## 聚力向新,打造生物制造业“孵化器”

本报讯(记者 吴建琼 汤文娟 通讯员 邱春静 陈红)初夏时节,闽北大地绿意盎然。走进浦城县浦潭产业园,崭新的生物制造中试基地已见雏形,工人们正紧张有序地进行外架拆除和内部装修作业,现场一派热火朝天的景象。

“配楼和综合楼已经建成,相关设备陆续进场,预计6月就能正式交付使用了。”福建浦盛生物科技有限公司总经理徐锦标走在建筑之间,一边察看工程进度一边介绍。

浦潭产业园生物制造中试基地项目总用地面积112.58亩,总建筑面积约6.6万平方米,包括中试平台、加速工厂等主体部分和综合楼、展厅、消防泵房等配套部分。

为什么要花大力气建设生物制造中试基地?在项目中试平台,徐锦标用一个形象的比喻作了解答:“从实验室到生产线,这‘最后一公里’在业内被称为‘死亡谷’。90%以上的实验室里的成果,在尝试走上生产线前,都要面临失败,而中试基地,就是

帮助科研成果跨越‘死亡谷’的桥梁。”

对很多科研初创型企业而言,直接上生产线风险太高、成本太大。“比如在节能降耗、原料替代这些关键环节,我们可以帮助他们降低成本、减少试错代价,做出更高质量的产品。”徐锦标补充道。推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,加快建设生物制造中试基地,是浦城县打造生物制造产业“孵化器”的关键一环。

(下转第二版)

## 一种传承 矢志不渝 四十余载初心不忘

——建瓯党员电化教育的“常新密码”

□本报记者 董文忠 林梦琳 通讯员 魏剑生

“想要扩大生产规模,我们的钱从哪儿来?”近日,建瓯市小桥镇阳泽村登云桥头“吃茶话事”点,阳泽村党委书记、村委会主任陈晓英的发问,吸引了在场茶农的注意。她指尖轻点手机,镇里综改“绿色金融赋能”界面清晰呈现,为茶农解惑支招。

“过去愁用工、融资、销路,现在茶产业专项贷、生态茶园抵押这些新政,这就是我们的‘及时雨’!”陈晓英细致讲解,围绕贷款门槛、贴息流程与村民互动问答,把政策“干货”掰碎讲透。

类似这样,一堂堂接地气的“微电教”在茶香中开展。一段时间后,该镇茶农们尝到甜头:在政策的支持下,村党组织引领党员带头,或扩建加工坊,或深耕直播,或组建生态种植联盟,带动全镇茶园亩均增收500元、茶农年均增收3000元,惠及1.5万户。

这正是建瓯党员电化教育扎根乡土四十余载、始终鲜活的生动写照。

### 党员电化教育常用常新

1984年,建瓯第一代电教人怀着热忱,手推写有字幕的玻璃板,一帧一帧完成全国第一部党员电教片《共产党员要站在改革开放的前列》,在党员教育史上留下浓墨重彩的一笔。

彼时条件艰苦:无专业字幕机,就用玻璃板加排笔人工推拉;无高效翻录机,就每月通宵刻录光碟;无隔音设备,配音便在深夜进行。第一代电教人硬是靠“敢于创新、艰苦创业、科学务实、无私奉献”劲头,完成了从零到一的跨越。

从手推字幕的玻璃板,到泡着热茶的茶桌,将党的政策语言转为乡音土语,把新技术变成农事指南,建瓯党员电化教育不断创新表达方式,拓展服务场景,实现常用常新。

不久前,建瓯街头“叮叮糖”挑子的吆喝声唤起许多人的记忆,吸引不少市民游客驻足观看。借用“叮叮糖”良好的宣传效果,建瓯市对“叮叮糖”挑子进行改造升级,将其打造成“行走的电教站”。一位大妈笑着说:“这种宣讲方式接地气!参与互动答题还能吃到儿时喜欢的‘叮叮糖’,这样的宣讲有点甜。”

四十年流转,电教载体从玻璃字变为“叮叮糖”挑子,变的是形式,不变的是“群众在哪里,党的声音就送到哪里”的初心,建瓯党员电化教育始终保持着那份鲜活与温度,从未与百姓的心隔开过毫厘。

### 矢志不渝坚守如初

“1984年,全国组织系统首部党员电教片在建瓯小松镇上元村党支部首播。”原建瓯县委电教办负责人、第一代电教人蔡金亮记忆犹新,电视机满是雪花、信号不稳,但压根不影响党员们学习的热情,“大家对新政策、新知识、新思想如饥似渴,有人踮脚张望,有人掏出小本子记,眼睛一眨不眨,生怕错过一个画面、一句解说”。

为何如此着迷?

“因为它新,它活,易于理解。”蔡金亮一语道破关键。那个年代,党员教育通常是“念文件、读报纸”,内容枯燥、形式僵化。如何创新?当时建瓯县委组织部的同志敏锐察觉到:“抓住电视这个‘新媒介’,或许能打开一扇新的大门。”

在无专业设备、无现成经验、无专项经费的“三无”条件下,建瓯第一代电教人跋山涉水走遍乡村村落,将一部部电教片送进千家万户。(下转第二版)

### 导读

## 2026年医保商保“双目录”调整方案“划重点”

(>>>3版)

高16.6米、重200公斤!

## “闽北花灯之王”惊艳点亮“闽超”赛场



(>>>7版)

## “我们想把南平唱给你听”

——一支本土乐队追梦音乐的故事

(>>>8版)