

视角新颖 内容丰富

郭建宁

由中共中央宣传部、中央广播电视总台联合制作的特别节目《平“语”近人——习近平喜欢的典故》(第三季),将思想与经典相结合,把思想解读、经典释义、现场交流与云端互动和视听影像技术相融合,视角新颖、内容丰富,播出之后受到好评。

节目既立足实际,又着眼“用典”,从实际出发,从“用典”切入,把当代中国马克思主义、中国道路、中华文化融会贯通。这是《平“语”近人——习近平喜欢的典故》的显著特征。

彰显文化自信。中国共产党人既是中国先进文化的积极引领者和践行者,又是中华优秀传统文化的忠实传承者和弘扬者。“民亦劳止,汙可小康”与全面建成小康社会,“民惟邦本,本固邦宁”与以人民为中心,“协和万邦,天下大同”与人类命运共同体……这样的传承与发展,在节目中得到充分展现。

坚持守正创新。习近平总书记在许多重要场合的重要讲话中常常“用典”,恰到好处,寓意深刻。节目之所以受欢迎,就是坚持守正创新,抓住了“典”这个视角来阐释党的创新理论。节目在经典与当代、古代典籍与新时代党的创新理论之间架起了一座桥梁,为促进中华优秀传统文化的创造性转化、创新性发展提供了一条新的探索路径。

讲好中国故事。重视和善于“讲故事”是《平“语”近人——习近平喜欢的典故》的鲜明风格和表现方式。每一集都由若干个生动鲜活的故事串联,带领观众从中领悟思想真谛。节目聚焦当代中国重大理论和实践问题,围绕人民群众关心的事、身边的事,把“大主题”和“小切口”结合起来,以理服人、以情动人,深入浅出、引人入胜。

弘扬中国精神。习近平总书记指出:“实现中国梦必须弘扬中国精神。这就是以爱国主义为核心的民族精神,以改革创新为核心的时代精神。”《平“语”近人——习近平喜欢的典故》贯穿各集节目的主旋律就是弘扬中国精神。这是面对世界百年未有之大变局,应对各种风险挑战,把发展进步的命运牢牢掌握在自己手中的强大精神力量。

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》通过生动的讲述,更好地认识过去、把握当下、面向未来,更好地领悟新时代新思想。习近平新时代中国特色社会主义思想发展了马克思主义,激活了中华文明,弘扬了中国精神,是守正创新的典范。节目的精彩呈现充分表明,马克思主义基本原理的思想精髓、中华优秀传统文化的思想精华、中国精神的思想精粹是相互贯通的。思想的引领力、文化的凝聚力、精神的感召力是融为一体的。

(作者为北京大学马克思主义学院教授、教育部习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究员)

内蒙古通辽经济技术开发区探索农业发展新模式 农文旅融合 带来新体验

本报呼和浩特3月12日电 (记者吴勇)走进内蒙古通辽庆云农业科技有限公司花卉种植基地,大棚内10多种牡丹花色色彩斑斓、争奇斗艳,吸引不少市民前来赏花。

据介绍,该花卉种植基地占地面积约120亩,种植培育花卉130多种,主要有牡丹、百合、月季、蝴蝶兰等各类花草绿植,年销售量约212万株。

“赏花、拍花累了,还可以喝茶、吃饭和休闲。”市民郭艳杰介绍,该花卉基地除了能够观赏各种花卉,还融入了果蔬采摘、餐饮、陶瓷制作等项目,让市民游客有更丰富的农文旅融合体验。

该花卉基地是通过经济技术开发区着力培育“农业+文化+旅游”农业发展新模式的一个缩影。近年来,该区依托特色农业基地等资源,将农业产业与文旅有机结合,精心打造农文旅融合项目,培育沉浸式、互动式的农文旅业态,推动农文旅深度融合。“下一步,我们将不断做强农文旅产业,助力农民增收致富和乡村全面振兴。”通辽经济技术开发区文旅局相关负责人说。

广西龙州持续打造特色品牌

丰富文旅业态 提升旅游品质

本报南宁3月12日电 (鹿革平、黄华江)3月11日是农历二月初二,广西龙州天琴壮寨景区举办丰富多彩的活动。

“我们不断提升景区旅游品质,优化旅游消费环境,推动文旅产业同乡村全面振兴深度融合。”广西龙州红文化旅游有限公司副总经理韦海峰说,天琴壮寨景区经过多年发展建设,已成为游客热门打卡地。“风景美、美食多,民俗文化旅游丰富多彩,还能体验非遗……”来自湖南的游客韩女士说。

近年来,龙州县依托丰富的旅游资源和深厚的文化底蕴,加快完善旅游基础设施建设,延伸文旅产业链条,丰富文旅业态,推动文旅发展。

“我们将持续打造特色旅游品牌,精心策划系列活动,推动文化和旅游深度融合,让文化走出去,游客引进来,为经济社会高质量发展注入动力。”龙州县委常委、宣传部部长谭春丽说。

河北发现孟氏中生鳊化石

本报石家庄3月12日电 (记者张腾扬)体长26厘米,身形细长如鳊鱼……近日,河北省区域地质调查院在承德市丰宁满族自治县四岔口乡四岔口村发现七鳊化石,经中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员鉴定为孟氏中生鳊。这是河北首次发现孟氏中生鳊化石。

“孟氏中生鳊属于无颌类脊椎动物,曾被认为是中生代以来世界上已知唯一的化石无颌类。”河北省区域地质调查院总工程师孙肖介绍,孟氏中生鳊因为没有硬骨和鳞片,很难被保存为化石,因此该化石极为珍贵。

据悉,此次发现属于河北省丰宁满族自治县中生代古生物化石资源调查评价项目成果,该项目由河北省自然资源厅组织实施,河北省区域地质调查院承担。

本版责编:张彦春 曹雪盟 陈世涵

科技自立自强

科技成果转化是连接研究和生产的重要桥梁,也是培育发展新质生产力的重要环节。习近平总书记指出,企业自身直接研发形成成果转化,院校和企业形成共同体,这样的趋势、方向是对的,要快马加鞭,把激励、促进政策进一步抓好。

如何打通堵点,提高科技成果转化率?各地区各部门探索制度创新、院企合作、强化激励等方式,推动创新链与产业链深度融合,为加快推动高水平科技自立自强、发展新质生产力培育新动能。

——编者

各地区各部门创新机制、搭建平台、强化激励,推动科技成果转化——

从创新链的好技术到产业链的新应用

本报记者 徐靖 姜晓丹 窦瀚洋

院教授,在他看来,在科技成果转化过程中,如何验证市场前景、评估产业化潜力等,都是亟待解决的问题。

去年初,他的项目入选浙江杭州市西电智能汽车电子概念验证中心项目库,中心为他们提供了场地、政策、人才等多维度支持,从进入概念验证中心项目库,到注册成立公司、产品首次成功应用于相关防伪技术验证工作,再到收获一系列订单,全程只用了1年。“中心非常了解初创企业需要什么,特别是从概念孵化到企业化运营,提供了清晰的思路指导,助力我们实现‘从0到1’的突破。”石理平说。

为加快科技成果转化,发展新质生产力,杭州已陆续建起30个概念验证中心,积极推动相关企业打通科技成果转化的“最初一公里”。

在浙江宁波,持续强化企业科技创新主体地位,支持企业研发投入,加快重大科技成果转化落地转化,打通新质生产力关键技术研发转化的“最后一公里”。

“有规模体量、有技术沉淀,才能在风口来临时紧紧抓住。”宁波晶钻科技股份有限公司董事长张军安介绍,该企业聚焦金刚石在工业领域的应用,不仅在产品、工艺装备、加工装备等方面加大自主创新,也围绕行业需求持续迭代、拓展应用。

据了解,宁波90%以上的研发机构设在企业,95%的上市公司和高新技术企业都来自民营企业。“我们得到了相关部门的大力支持,近3年累计获得市区两级各类研发奖励和补助近千万元。”张军安说,“加快形成新质生产力,就是要加快实现‘从0到1’的原创新性创新及‘从0到100’的颠覆性创新。”眼下,在相关部门的支持下,晶钻金刚石产业园和高水平研发中心正从设计蓝图变为现实,这为企业实现科技成果转化增强了信心。

目前,浙江通过深入实施数字经济创新提质工程,全力实施先进制造业集群培育工程,开辟壮大智能光伏、量子技术、生命科学等新赛道,推动新兴产业提质扩量,战略性新兴产业增加值增长10%以上。

赋权改革,强化激励,调动科研人员转化积极性

安徽合肥市高新区,合肥知冷低温科技有限公司生产线上,工作人员正熟练地组装着设备。“我们生产的设备叫极低温稀释制冷机,是对量子计算机的芯片或者部件进行冷却的设备,通过创造极低温的环境,保证量子计算机稳定运行。”安徽大学物质科学与信息技术研究院研究员、合肥知冷低温科技有限公司董事长王绍良说。

“经过近3年攻关,我们在量子计算的极低温制冷技术方面取得了很大进展。如果没有赋权改革,我们的成果产业化可能还需要很长时间。”王绍良说。

2021年3月,中科大作为国家级试点,在安徽省率先启动赋权改革,将传统的“先

成果转化更加顺畅

2023年
国家科技成果转化引导基金
累计设立 36 只子基金
资金总规模 624 亿元

国家级科技企业孵化器 1606 家
国家备案众创空间 2376 家

2023年
授予发明专利权 92.1 万件
比上年增长 15.3%

技术转移和成果转化规模显著提升

全国技术合同成交额

1.77 万亿元	6.15 万亿元
2018年	2023年

企业科技成果转化主体地位更加突出

贡献了全国 93.7% 的技术输出 82.8% 的技术吸纳

高校专利转化数量增长迅速

近五年
高校专利转让及许可合同转化金额从 33.9 亿元增长到 110.1 亿元

数据来源:科技部、国家统计局、国家知识产权局

转化、再奖励”模式,改为“赋权+转让+约定收益”新模式。这种模式既可简化职务科技成果转化时的国有资产管理程序,有效吸引社会资本、风险资本,也能规避相关风险。安徽省还遴选了安徽大学等多家高校进行试点,积极探索。

从2023年6月立项到10月初顺利投产,合肥知冷低温科技有限公司从无到有只用了短短不到3个月。截至目前,该公司已获得相关科学研究院及大学销售合同金额500余万元,同时与国内多家大学、实验室等单位达成意向订单。

为进一步推动科技成果转化,结合中科大试点经验,安徽省科技厅、安徽省发改委等部门近日联合印发《安徽省职务科技成果转化赋权改革试点实施方案》,赋予科研人员职务科技成果所有权和长期使用权。“以前科技成果转化采用‘先转化、后奖励’模式,财政经费投入形成的科技成果,作为国有资产无法直接赋权给技术发明人,影响了科研人员转化积极性。”安徽省科技厅成果转化与区域创新处副处长刘沛沛介绍。

针对此类问题,采用“赋权+转让+约定收益”的新模式,安徽通过改革职务科技所有权,把学校留存的所有权让渡给科研团队,科研团队获得全部知识产权作价入股,

学校不持有转化公司的任何股份,但是通过转让协议享有知识产权的未来收益。根据近年来有关单位创新能力、科技成果转化等情况,最终106家单位参与改革试点。“赋权改革的逐步深入,将为科技成果转化营造更好的政策环境。”刘沛沛说。

印发《“十四五”技术要素市场专项规划》,从健全科技成果转化制度、强化高质量科技成果转化等方面推动成果转化;印发《专利转化运用专项行动方案(2023—2025年)》,对专利转化运用进行专门部署;制定《高校和科研机构存量专利盘活工作方案》,发挥市场和政府的协同作用,共同推动专利成果更好更快地转化为现实生产力……近年来,一系列部署,一项项探索,让创新链的好技术变成产业链的新应用,科技创新正在成为培育发展新质生产力的新动能。

图①:王绍良正在组装检测稀释制冷机部件。本报记者 徐靖摄
图②:浙江宁波晶钻科技公司生产车间内,机器人正在工作。张超梁摄
图③:中国科学院深圳先进技术研究院科研人员正在进行实验。中国科学院深圳先进技术研究院供图 制图:沈亦伶

重庆市九龙坡区努力营造全民阅读氛围——

让阅读成为新的生活方式

本报记者 王欣悦

省份远道而来的读者,专门带来地方特色小吃与大家分享……书屋里小到明信片、照片,大到桌椅板凳,很多都是读者的捐赠。这些物件,承载着市民游客对书屋的情感。

书屋也逐渐成为游客的热门打卡点。书屋的留言册上,写满了读者对这里的喜爱。“第一次来重庆就选择来书屋,很喜欢这里,期待下一趟旅途。”一名来自广西的游客写道。

书屋也渐渐成为社区居民心中的温馨

小屋。30岁的陈文静是社区居民,也是书屋的忠实读者,有时一个月会来近20次。周末时,她还会前来帮忙,“走进书屋,就好像回到自己家的书房一样舒适。”

“读者们时不时捐赠书籍,书屋里的藏书越来越多,类型越来越丰富。”苟军说。

围绕这间书屋,许多活动逐渐开展起来。九龙坡社区学院和黄桷坪街道社区学校还通过联合军哥书屋开展“全民读书”“周末评书”等一系列活动,让书屋人气

越来越旺。

“周末评书”主讲人之一王柱以“重庆掌故”为题,用四川评书讲述重庆的奇闻逸事,收获了不少粉丝。

喝茶、听讲座、看书……现在,军哥书屋不仅逐渐成为社区开展全民阅读活动的重要场所,也成为居民们的学习、休闲和社交空间,书香真正走进社区、浸润社区,阅读成为居民新的生活方式。

近年来,重庆九龙坡不断完善“书香九龙坡”服务体系,大力营造全民阅读氛围。开展全民阅读进社区、进商圈、进校园等活动,依托新媒体平台提供在线阅读、直播讲座、线上展演等数字阅读服务,同时开展阅读志愿服务、读书研学等活动近千场次,参与群众超10万人次,“处处有书伴,时时闻书香”的氛围更加浓厚。