

富民兴村的“当家人”

□本报记者 郑昭

党旗在基层一线高高飘扬

“有困难,就到村部找吴金贵书记准没错!”在莆田市荔城区黄石镇惠下村,遇到烦心事、困难事,村民们第一时间都会想到村党支部书记、村委会主任吴金贵。提起吴金贵,大家都会竖起大拇指,赞口不绝地说他是富民兴村的“当家人”。

2012年,适逢村级组织换届,为了改变村里落后面貌,村里许多老党员纷纷打电话给吴金贵,让他回乡带领村民发家致富。经过大家的动员,吴金贵决心放弃在外经营多年的玉器生意,回村参选村党支部书记。结果,他以高票当选并连任至今。

吴金贵刚上任时,惠下村不仅村容村貌脏乱差,而且基础设施破损严重。作为人口大村,村里的党建、卫生、征兵等工作更是一道在黄石镇38个行政村里垫底。究其原因,是党支部的凝聚力、战斗力不强,基层干部队伍素质偏低,管理滞后,不适应新形势发展的需要。

为改变惠下村落后面貌,吴金贵

带领惠下村党员干部勇于创新,撸起袖子加油干。

在吴金贵看来,想问题、办事情、做决策,要时时刻刻把群众利益放在第一位。

为更好地服务群众,通过不断思考摸索,吴金贵探索总结出一系列措施:“服务365”工作法,即全年365天无休假,全年服务“不断档”;在全镇率先开设便民服务代办大厅,整合办事窗口,优化办事流程,推出代办服务,让群众生活更便利;推行“党员亮身份”,在每一位党员的家门口悬挂“党员之家”牌匾,让党员形象更亮,服务效果更好;建设村快递物流综合服务站,让村民足不出村就能收寄快递……

除了外出开会和出差,吴金贵几乎都留在村里解决问题。谁家生活困难,哪户残疾人员需要什么器械,哪孩子在哪里上学、成绩怎么样……村里的细微情况,他都了然于心,并带头把党员干部“服务365”转变为群众“满意365”。

服务跟上了,但如何让惠下村富起来、强起来?

吴金贵探索“合作社+村级集体经济+农户”模式,让村民广泛参与具体事宜,推动土地有效流转,创建集蔬菜园、果园、花园等于一体的农业“大观园”,打造村级集体经济和农民利益共同体。

在吴金贵的带领下,惠下村逐步形成了以特色蔬菜为主的农业产业体系,农业由单一产业向复合产业转变,由短链发展向全链发展转变,由低端供给向中高端供给转变。目前村集体收入已突破200万元。

自20世纪90年代起,惠下村就有村民外出从事玉石、玉雕行业。随着玉石市场的发展,惠下村相关从业者不断增加多,玉器产业也成为惠下村特色产业。

如何将玉器产业资源优势转化为富民动力?吴金贵转变发展思路,以“玉器专业村”为乡村特色经济发展的抓手,鼓励村里的玉器加工专业户回乡,推动农村一二三产业融合发展,打造工艺旅游线路,吸引游客前来参观体验玉石、玉雕文化,丰富乡村经济业态。

乡村要振兴,群众要幸福,生态宜

居是重要组成部分。

穿村而过的和平河是莆田母亲河木兰溪的支流,也是惠下村的主要河道。以前,生产生活污水乱排乱放,造成河道水质差、污染严重,和平河成为一条臭不可闻的“黑水河”,住在沿岸的居民苦不堪言。

为了还群众一方碧水,吴金贵四处奔波,多方筹资1200万元,通过河道拓宽、河床清淤、铺设污水管网等一系列措施,彻底改善了和平河的水质。同时,他还发动群众在河道旁绿化植树、铺设步行栈道,建成河道沿岸休闲景观带。

如今,走进惠下村,房前屋后小桥流水、绿树环绕,村民生活悠闲自在,一幅烟火气足、生态优美的乡村画卷呈现眼前。2020年,惠下村被评为省级乡村振兴实绩突出村。吴金贵也因脚踏实地的作风,盘活服务创新、党建创新一盘棋,赢得“双创书记”的美名。

最近,闲不下来的吴金贵又在为企业合作的新能源汽车充电桩项目奔走。“谈成了,每年又能为村集体经济增收不少。”吴金贵表示,将在全面推进乡村振兴的新起点上,将着力把村子打造成乡村振兴示范村、标杆村,让乡亲们的幸福生活更有盼头、更有甜头。



本报记者 施辰静
通讯员 熊川 摄

22日,省重点项目——龙岩市永定区京龙达光电科技京龙达薄膜晶体管液晶显示器件(简称为“TFT-LCD”)生产项目一派繁忙,工人正忙着赶制订单。

京龙达光电科技有限公司是一家专业研发、设计、生产、销售液晶显示模组、触控显示一体化模组、全曲面等显示屏产品的企业,去年10月落户永定工业园光电信息产业园,总投资5.2亿元,将建设6条TFT-LCD显示模组生产线,年产TFT-LCD显示屏系列产品1000万套以上。项目全部投产后,将实现年营收4亿元以上,年缴纳税收1000万元以上。

(上接第一版)

C919大飞机实现商业运营,国产大型邮轮投入运营,中国空间站全面建成,锂电池、光伏产品扬帆出海……

奋进在建设科技强国的大道上,我们把国家和民族发展放在自己力量的基点上,我国科技实力和整体水平得到显著提升,在若干战略必争领域实现“后发先至”,为推动国家发展转入创新驱动轨道赢得主动、赢得优势、赢得未来。

在习近平总书记擘画指引下,党的十八大以来,创新驱动发展战略加快实施,我国科技创新从量的积累到质的飞跃、从点的突破向系统能力提升转变,走出一条从人才强、科技强,到产业强、经济强、国家强的发展道路

党的二十大对深化党和国家机构改革作出重要部署,党的二十届二中全会审议通过《党和国家机构改革方案》,同意将其中涉及国务院机构改革的内容提交第十四届全国人民代表大会第一次会议审议,统筹推进国家机构和科技体制改革部署同步推进。

2023年3月10日,十四届全国人大一次会议表决通过关于国务院机构改革方案的决定,其中一项备受关注——加强党中央对科技工作的集中统一领导,组建中央科技委员会,中央科技委员会办事机构职责由重组后的科学技术部整体承担……

向深水区挺进,啃难啃的骨头。以习近平同志为核心的党中央坚持党对科技事业的全面领导,牢牢把科技体制改革正确方向。

——坚持人才是第一资源,最大限度激发人才创新创造活力。

“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了,不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了!”2018年两院院士大会上,习近平总书记的一番话讲到了科技工作者的心坎里,更找准了改革的关键处。

国家重点研发计划需填报的表格由57张精简为11张;国家自然科学基金项目全面实行“无纸化”申请,为科研人员节省大量“跑腿”申报材料时间;国家科技计划按照不超过5%的比例开展随机抽查,检查数量和频次进一步减少。

以破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的“四唯”现象和“立新标”为突破口,创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系和“不拘一格用人才”的氛围正在形成;

以“揭榜挂帅”“赛马制”等支持科学家大胆探索,赋予科研人员更大经费使用自主权,广大科技工作者勇闯创新“无人区”,更多青年在重大科研任务中挑大梁。

——坚持科技创新和体制机制创新“双轮驱动”,营造良好的创新生态和政策环境。加快对分散在40多个部门的近百项科技计划优

化整合,科技资源配置分散、封闭、重复、低效的痼疾得到明显改善;

《深化科技体制改革实施方案》提出143项政策措施,科技体制改革“施工图”一目了然;

《促进科技成果转化行动方案》《关于深化科技奖励制度改革方案》等一系列文件密集出台;

……

全面发力、多点集成。改革对科技工作的系统性布局,整体性推进让创新资源的配置进一步优化,国家创新体系整体效能显著提升。

2024中关村论坛为来自40多个国家和地区的3000多项科技成果搭建交易共享平台;上百家科研院所集中在雄安新区发布大批前沿成果……围绕创新链布局产业链,开辟新赛道,塑造新优势。

“按比例赋权”“先确权后转化”“先使用后付费”……围绕产业链部署创新链,更多创新主体踊跃发明创造,更多科技成果从书架到货架,从实验室搬上生产线。

“如果把科技创新比作我国发展的新引擎,那么改革就是点燃这个新引擎必不可少的点火系。”

“墨子”传信、“神舟”飞天、“北斗”组网、“嫦娥”探月、“蛟龙”入海、“天眼”巡空……

世界知识产权组织报告显示,我国全球创新指数排名从2012年的第34位上升到2023年的第12位。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,加快实现高水平科技自立自强,不断培育壮大新质生产力,科技强国建设必将一路壮阔,为实现中华民族伟大复兴助力赋能

“要着眼国家战略需求,统筹推进传统产业改造提升、新兴产业培育壮大、未来产业超前布局,全面释放实体经济和数字经济融合效能,因地制宜发展新质生产力。”不久前,习近平总书记在山东考察并主持召开企业和专家座谈会,又一次对发展新质生产力作出新部署,提出新要求。

今天,科技创新渗透于生产力诸要素中,转化为实际生产能力,能够催生新产业、新模式、新动能。

从在地方考察时首次提出“新质生产力”,到在中央经济工作会议部署“发展新质生产力”;从强调“要以科技创新引领产业创新,积极培育和发展新质生产力”,到指出“科技创新是发展新质生产力的核心要素”……

随着我国进入高质量发展阶段,以习近平同志为核心的党中央敏锐洞悉时代所需、发展所急、大势所趋,创造性提出发展新质生产力重大论断,深刻回答了“什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力”等重大理论和实践问题。

“加强量子科技发展战略谋划和系统布局”“把区块链作为核心技术自主创新的重大突破口”“推动我国新一代人工智能健康发展”……一次次中央政

治局集体学习,展望科技前沿。

浙江“要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列”,湖南“要在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫”,重庆要“加强重大科技攻关,强化科技创新和产业创新深度融合”……一次次深入基层考察调研,打开未来布局。

2017年,习近平总书记第一次走进山西太钢的生产车间,“85后”技术工廖席正在进行“手撕钢”的艰难探索,总书记的鼓励让他燃起新的希望。

三年后,全球最薄“手撕钢”研制成功,这家全球最大不锈钢企业从巨额亏损实现凤凰涅槃。

习近平总书记深情寄语:“希望你们再接再厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰,在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

谁能抢占科技创新制高点,谁就将拥有新的战略资本和战略优势;谁能聚天下英才而用之,谁就能牢牢把握发展新质生产力的主动权。

科研院所、工厂车间、青青校园,习近平总书记邀科学家交流座谈,向“大国工匠”慰问勉励,对青年学生谆谆教诲,弘扬中华民族尚贤爱才的优良传统,揭示人才对科技创新、国家发展的重要意义。

国际热核聚变实验堆、平方公里阵列射电望远镜、深时数字地球、海洋负碳排放……在一系列国际大科学计划和重大工程,我国科技工作者积极承担项目任务,深度参与运行管理,和各国科学家共同开展研究,为解决全球重大问题挑战贡献“中国智慧”。

“尽管中国古代对人类科技发展作出了很多重要贡献,但为什么近代科学和工业革命没有在中国发生?”曾经,科学史上著名的“李约瑟之问”,发人深省。

回望中华民族苦难深重的岁月,习近平总书记一语揭示出历史演进中蕴含的深刻逻辑。

“历史告诉我们一个真理:一个国家是否强大不能单靠经济总量大小而定,一个民族是否强盛也不能单靠人口规模、领土幅员多寡而定。近代史上,我国落后挨打的根子之一就是科技落后。”

而今,向“新”而行、以“质”致远的中国,举世瞩目。

北京亦庄,自动驾驶汽车往来穿梭;上海人工智能实验室,通用大模型体系成为多个行业的智能助手;安徽合肥,超导量子计算机产业链基本形成;在位于长春的中车长客试验线上,我国首列氢能市域列车成功以时速160公里满载运行……

中国式现代化的壮阔图景日新月异,创新中国的逐梦征程步履坚实。

“我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国!”

在以习近平同志为核心的党中央正确引领下,创新驱动的“中国号”航船正在新时代航程中乘风破浪,向着科技强国的目标奋勇前进!

(新华社北京6月23日电)

“世界汉学家看中国·闽韵书香”系列推介活动在福州启动

本报讯(记者 林清智)6月23日,“世界汉学家看中国·闽韵书香”系列推介活动在福州启动,省委常委、宣传部部长张彦出席并同参加活动的外籍汉学家座谈交流。

张彦表示,书籍是文明交流互鉴的重要桥梁,举办此次活动是践行习近平主席提出的全球文明倡议的实际行动,也是推动中华文化更好走向世界的重要举措。福建将坚持创造性转化、创新性发展,努力做好古籍挖掘、整理、阐释、出版等工作,深入实施《八闽文库》全媒体出版工程、《海上丝绸之路文献集成》出版工程等,推出更多底蕴深厚、文质兼美的出版精品,以书为媒深化对外文化交流。

本次活动邀请来自俄罗斯、法国、德国、意大利、冰岛、埃及等国获得中华图书特殊贡献奖的汉学家代表来闽参访,在福州、南平等文化遗址开展图书交流推介系列活动。

全省首个国家农业微生物种质资源库揭牌

本报讯(记者 张辉)近日,国家食用菌种质资源库(福建)在福州市揭牌。这是我省首个国家农业微生物种质资源库,目前全国仅6家单位进入国家食用菌种质资源专业库布局。

国家食用菌种质资源库(福建)依托省农科院食用菌研究所建设,可保藏菌株约5万株(份)。目前,该资源库已保藏食用菌菌株近1700株,各类遗传物质和杂交中间体等育种材料3000余份,其中双孢蘑菇506株,资源保藏规模居世界第三。这些资源均为1981年

以来从野外采集、单位或个人交流收集、生产中收集以及通过杂交、驯化等育种手段获得,通过长期、中期和短期3种方式保藏。

农业生物种质资源库(场、区、圃),是农业生物种质资源安全保存与共享利用的战略性、基础性和公益性设施,承担种质资源收集、整理、鉴定、登记、保存、交流和利用等职能。截至目前,我省已有25个国家级农作物、农业微生物、畜禽、水产种质资源库(场、区、圃)。

多姿多彩,文物“活”在当代

(上接第一版)

文庙广场。不少市民带着孩子在此休息,与街坊们聊着闲事,老人在打太极拳,游客凝神看着牌坊上“德侔天地”“道冠古今”的题字。

大成殿两旁东西庑、明伦堂,正在开展“斯文圣境”和“刺桐风物泉州市情展”等专题展,庄际昌祠则是远近闻名的“百姓书房”。

这里向所有人免费开放,谁都可以来,谁都可以享。

家住关岳庙的老丁,退休后每天从家里出发,走10分钟来到“百姓书房”。身份证一刷,玻璃门自动打开,书房内“状元”“会元”匾额高悬,摆着6张红木书桌,两侧屏风和摆满各类书籍。书屋静谧,笔尖在纸上划出摩擦的声音。

老丁穿过阳光倾洒的庭院,在后院书屋拿起一本最近阅读的小说《万兽之地》,坐在老位置,惬意地翻起来。

古为今用,千年文庙还成为当地大型文化活动的热土。

前不久,“文化和自然遗产日”,泉州各小学南音乐手“快闪”表演,带来一场视听盛宴;去年“7·25泉州世界遗产日”,琵琶表演艺术家吴蛮联袂本地南音表演团队,以古建筑为舞台进行民乐演绎;每年,隆重的成年礼和拜师礼在文庙广场举行……

文庙无声无息地融入泉州人的生活,市民既是保护者,也是共享者。

“合理的活化利用,能够更好地让沉默的历史文化与现代人的精神世界相连接,让文物活起来,就是要活在百姓的生活中,融于日常生活中。”泉州府文庙文物保护管理处主任何振良说。

古老与现代相融共生,利用要合理,而保护始终是第一。

当前,福建正在进行第四次全国文物普查。近年来,我省颁布实施鼓浪屿、泉州市海上丝绸之路史迹、红色文化遗址等保护条例,加快修订文物保护管理条例,推动完善文物保护保护地方性法规。探索“文物保险+遗产”,创新文物管护模式,为上杭县李氏大宗祠等量身定制可靠的保护方案。发展志愿者队伍,厦门市于2021年率先推出“文物守护认领”志愿服务,上线“厦门文物管家”系统,市民通过系统注册、认领文物,成为“文物管家”后进行文物巡查打卡……

文物游可以是这样的

两周前,我省公布首批文物主题游径,共5条线路,其中一条是“睁眼看世界——近现代文物主题游径”,包括中国船政文化城、三坊七巷历史文化街区与林则徐纪念馆。

6月16日下午,中国船政文化城,解说员黄怡盈迎来又一拨游客。

扶梯上二楼,文物展陈、壁画、蜡像、沙盘复原、历史照片、三维视频等等,按照不同主题组合排列。

黄怡盈站在一面墙前。墙上两张画像,左侧沈葆楨,右侧左宗棠,上方写着:“欲防海之害而收其利,非整理水师不可。欲整理水师,非设局监造轮船不可。”

侧边厅堂,正面一副对联,上书:“作事须凭肝胆,为人莫负须眉。”两座蜡像与真人等高,端坐方桌两旁,似在交谈。

“左宗棠当时为设立马尾船政局,四次上门请沈葆楨出山。这是他前往三坊七巷沈家交谈的场景。”黄怡盈介绍。

两人蹙眉双眉,表情坚毅,令人联想到,百余年前,先辈们睁眼看世界,创设船政局,见证了中国近代工业的崛起,培养出邓世昌、严复、詹天佑等历史名人。

游客中有来自台湾开南大学的10名学生。他们下午参观博物馆,晚上观看多维体验剧《最忆船政》。剧场设在20世纪70年代马尾造船厂机修车间,观众席没有第一排,第一排就是舞台。

19时30分,戏开始了。

一名学生以双手叠成小纸船形状,影子投射到舞台上。小纸船是全副线索,串起158年船政时光。

随着情节展开,舞台中央折扇变形,座席一点点深入舞台中央。原来,这座工业遗产内铺设了300多套独立机械装置,通过伸缩、升降、移动、翻转、旋转及联动,在1个多小时内变化出近50种舞台折叠动作,同时推动着观众席向前移动。人在舞台中,与演出融为一体,身临其境。

当演到母亲寻找出征的儿子和战士却发现都已阵亡时,昏暗光线下,几名学生默默擦拭泪水。

故事讲完,观众席却继续前行。突然,剧院外墙裂开一条缝,缓缓打开,座席“走”出剧院。雨后闽江岸边,夜空深邃,凉风习习。道庆洲大桥灯火辉煌,在暗夜中宛如一条发光的巨龙横跨两岸。喷泉拔地而起,灯光幻化出一艘航行的巨轮。

观众们被眼前景色所震撼,惊叹时,座席缓缓退回原处,高墙徐徐关闭。从历史到现实,又从现实回到剧中。剧场里响起不歇的掌声。

三坊七巷,“睁眼看世界”文物主题游径的下一站。

林则徐纪念馆。御碑亭两侧,“苟利国家生死以,岂因祸福避趋之”的对联映入眼帘,园林池塘中,“海纳百川”“壁立千仞”石碑静静矗立。林则徐史迹复原了林则徐矢志报国、兴修水利、主张禁烟的一生,令人感慨万千。

出门向北300米,官巷。沈葆楨故居是三坊七巷最有历史文化价值的古建筑之一。6月17日,沈葆楨巡台150周年之际,这座拥有约400年历史的老宅完成修缮后,重新向公众开放,正举办“沈葆楨巡台”史迹展。在沈家后裔捐赠的木刻楹联、家谱等历史文物和史料前,游人驻足,“故居开放,还接触到不少首次展出的史料,既意外又激动”。

走进郎官巷,船政学堂第一届毕业生严复的故居。建筑兼具清代与民国风格,中西合璧,恰如他学贯中西的智慧人生。室外,严复雕像旁石碑上刻着“物竞天择,适者生存”,室内,译著影印件陈列在玻璃柜中,并放大成书卷造型置于天花板,抬头可见。这里,游客看到了严复当年寻求救国真理的足迹。

一片三坊七巷,半部中国近代史。这里走出了林则徐、沈葆楨、严复、冰心、史丹民等重要历史人物。漫步在他们白墙黛瓦的故居中,感受着他们曾经的生活。

赏析古老的文物古迹,观看尘封的历史故事,探访坊巷名人故居,亦文亦旅,亦古亦今。