



# 习近平《在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的讲话》单行本出版

新华社北京9月25日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

中共中央 国务院

## 关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见

(见第3版)

## 习近平回信勉励普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代

# 发扬先辈光荣传统更好续写誓词碑故事 让民族团结的佳话代代相传

### 回信

普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代:

你们好!来信收到了。1951年,包括你们先辈在内的各族代表立碑盟誓,郑重许下同心同德跟党走、民族团结、共同进步、共守祖国疆土、共建美好家园、让民族团结进步之花越开越绚烂。

希望你们发扬先辈光荣传统,更好续写誓词碑故事,让民族团结的佳话代代相传。各族人民都要把中华民族共同体意识牢记心间、融入血脉,共守祖国疆土、共建美好家园,让民族团结进步之花越开越绚烂。

习近平

2024年9月24日

(新华社北京9月25日电)

新华社北京9月25日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代回信,对他们予以亲切勉励并提出殷切希望。

习近平指出,1951年,包括你们先辈在内的各族代表立碑盟誓,郑重许下同心同德跟党走的誓言。70多年来,各族群众一心向党、团结奋斗,推动边疆地区经济社会发展取得历史性成就,书写了民族团结进步生动篇章。

习近平强调,中华民族是一个大家庭,五十六个民族就是相亲相爱的一家人。希望你们发扬先辈光荣传统,更好续写誓词碑故事,让民族团结的佳话代代相传。各族人民都要把中华民族共同体意识牢记心间、融入血

液,共守祖国疆土、共建美好家园,让民族团结进步之花越开越绚烂。

1950年,云南普洱专区各族代表应邀到北京参加新中国成立一周年庆祝活动,受到毛泽东等党和国家领导人亲切接见。1951年元旦,普洱专区各族群众举行盟誓大会,以少数民族的风俗习惯立下誓词碑,表示“一心一德,团结到底,在中国共产党的领导下,誓为建设平等自由幸福的大家庭而奋斗!”48名各族代表碑上签名。近日,普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代给习近平总书记写信,汇报当地各族群众在党的领导下过上幸福生活的情况,表达牢记誓言跟党走、为民族团结和边疆繁荣发展贡献力量的决心。

## 时评 JIANGBAO SHIPING

日前,我省召开工业强省建设推进大会暨制造业数字化转型现场会,向全省上下发出了以更大力度推进制造业数字化转型、努力让工业这个“脊梁”挺起来硬起来的鲜明信号。

据有关机构测算,数字化转型可使制造业企业成本降低17.6%、营收增加22.6%,能有效帮助企业提质、增效、降本,实现发展跃升。可以说,制造业数字化转型是我国推进新型工业化、建设现代化产业体系的重要举措,是培育新质生产力的关键一招。

对已经跻身新兴工业大省的江西而言,制造业数字化转型大潮的到来,不仅是传统产业转型升级面临的挑战,更是“换道超车”的难得发展机遇。今年以来,省委、省政府全面部署,各地各部门积极行动,推动制造业数字化转型取得了积极进展。有的设区市见势早、行动快、效果好,建立了市级数字化转型促进中心、县级数字化诊所、企业数字专员三级服务体系,七成以上企业启动了数字化改造,其做法经验值得全省各地学习借鉴。

同时,我们也要清醒地认识到,江西制造业数字化转型也面临着诸多挑战,不少企业特别是中小企业的转型决心不够、力度不足。有的企业认识不到位“不想转”,认为自己企业规模小,转型不重要、没必要;有的企业顾虑太多“不敢转”,担心前期投入高、转型阵痛期长,会影响生产经营效益;还有的企业转型能力不够“不会转”,缺乏既懂工业又懂数字化的人才,也不知道转型后如何运营管理。

推进制造业数字化转型,企业是主体。一方面,各地制造业企业亟须更新观念,认识到数字化转型的紧迫性和必要性,只有紧跟时代步伐积极拥抱数字化、智能化,才能更好地融入供应链,在未来的市场竞争中立足于不败之地;另一方面,企业也要加大研发投入,积极储备人才,练就过硬的数字化“内功”,激发加快转型的内生动力。

数字化转型是一项系统工程,靠企业“单打独斗”是行不通的。地方政府要做好顶层设计,优化数字化发展环境,抓紧研究出台相关配套政策,用“真金白银”的支持帮助企业分摊转型投入、缩短回报周期,提振企业信心。要强化龙头企业引领带动作用,支持它们率先开展集成应用创新、建设工业互联网平台,示范带动更多中小企业乘“云”而上、借“数”发展,推动“链式”数字化转型。要探索形成中小企业数字化转型的方法路径,市场机制和典型模式,培育一批优质服务商,大力发展工业设计、工业软件等生产性服务业,开发集成一批符合市场需求的数字化解决方案和产品,全面提升中小企业数字化水平。要强化融资服务对接,积极搭建企业与金融机构沟通对接平台,加大对企业担保、融资、增信等方面的支持力度,以高水平金融服务助推制造业加快数字化转型。

只有让更多制造业企业“敢转”“会转”,通过数字化转型重塑竞争力,我们才能真正实现从“江西制造”向“江西智造”的新跨越,在新型工业化的道路上蹄疾步稳。

# 数字化转型要「敢转」更要「会转」

朱华

## 黄公略烈士安葬仪式在东固革命烈士陵园举行

本报吉安讯(全媒体记者张武明、李敬)山河无恙,英烈归队。为深入贯彻习近平总书记关于烈士褒扬工作重要指示批示精神,传承红色基因,弘扬革命传统,经党中央批准,9月25日,黄公略烈士安葬仪式在吉安青原区东固革命烈士陵园举行。

退役军人事务部党组书记、部长裴金佳出席仪式并致祭文,中央军委政治工作部副主任王成男宣读烈士生平,省委副书记、省长叶建春主持仪式。

陵园内翠柏环绕,庄严肃穆,烈士墓前摆满了黄白相间的花环。参加仪式的人们列队肃立,缅怀先烈。

上午10时,现场响起婉转的《思念曲》。在2名战士持枪护卫下,2名礼兵护送黄公略烈士棺椁缓缓步入现场。退役军人事务部副部长常正国为棺椁覆盖中华人民共和国国旗,全场奏唱中华人民共和国国歌。

黄公略是中国工农红军高级指挥员、军事家,在中央苏区军民中享有崇高威信。93年前,黄公略在东固六渡坳指挥部队转移时,遭敌机袭击壮烈牺牲,时年33岁。中华人民共和国成立后,黄公略被中央军委确定为中国人民解放军36位军事家之一,并被评为“100位为新中国成立作出突出贡献

的英雄模范人物”之一。

英雄气概激荡天地,英烈荣光长明不灭。仪式上,王成男宣读黄公略烈士生平,黄公略烈士孙张忠作为烈士家属代表发言,裴金佳致祭文,全体人员向黄公略烈士默哀鞠躬。18名礼兵鸣枪3响,向英烈致以崇高敬意。

随着《思念曲》再次低回奏响,2名礼兵抬烈士棺椁礼步行进至烈士墓穴,将棺椁缓缓入土安葬,全场人员注目礼。黄公略烈士安葬后,18名礼兵将9个花篮摆放在烈士墓碑前,在场人员依次献花致敬,并瞻仰纪念馆。仪式结束后,礼兵将棺椁上覆盖的国旗交给烈士家属,以示尊崇和荣光。

举办黄公略烈士安葬仪式,是对黄公略烈士深沉的哀悼和缅怀,更是对包括黄公略在内无数革命先烈遗志的致敬和传承。中央宣传部、中央党史和文献研究院、国家发展改革委、财政部、退役军人事务部、国家广播电视总局、中央军委政治工作部和江西省委、省政府、吉安市委、市政府,驻地解放军、武警部队负责同志,老战士等退役军人代表、黄公略烈士亲属和湖南家乡代表、部队官兵代表以及各界群众代表等约300人参加。

孙洪山、梅军出席仪式。

## 铜岭铜矿遗址博物馆开馆在即

9月23日,瑞昌市铜岭铜矿遗址博物馆正在紧张施工与布展,预计10月上旬开馆。作为长江国家文化公园(九江段)重点项目,瑞昌市铜岭铜矿遗址公园将建成集考古、观光、科普、研学等功能于一体的现代化国家考古遗址公园。

本报全媒体记者 梁振摄



## 赣鄱大地闪耀的民主之光

### ——写在江西省人民代表大会成立70周年之际

江西省人大常委会

习近平总书记深刻指出,人民代表大会制度是中国共产党领导中国人民艰辛探索长期奋斗的成果,是从中国土壤中生长起来的全新政治制度,是人类政治制度史上的伟大创造。今年是全国人民代表大会成立70周年,也是江西省人民代表大会成立70周年。70年来,人民代表大会制度同中国共产党一百余年奋斗历程紧密相连,同国家前途、人民命运息息相关,不仅展现出强大的生命力和巨大的优越性,为党领导人民创造经济快速发展和社会长期稳定的两大奇迹提供了重

要制度保障,更在世界文明的百花园里不断拓展着人类政治文明的新视野、开辟人类文明发展的新境界。

### 艰辛求索、苦难辉煌

1840年鸦片战争后,中国饱受西方列强欺凌,深陷半封建、半殖民地的泥沼,遭受了前所未有的苦难。为挽救国家、民族于水火,一大批仁人志士四方求索,从“中学为体、西学为用”的“洋务运动”,再到“百日维新”“君主立宪”,近代中国政治发展一路坎坷、一路辛酸、一路沉沦。

辛亥革命推翻了两千多年的封建帝制,各种政治派别粉墨登场,先后组织“资政院”“国会”“参议院”等代议机关选举,但无一例外都沦为封建贵族、军阀和旧官僚等反动势力争权夺利的政治表演。民国期间,江西先后建立过临时议会、议会、临时参议会等民意机构,这些机构不仅名目繁多、时断时续,而且内部派系林立,“意见纷争,互相牵扯,议决事项多难落实”“洋务运动”,再到“百日维新”“君主立宪”,近代中国政治发展一路坎坷、一路辛酸、一路沉沦。

在中国人民顽强前行的伟大斗争中,中国共产党诞生了,中国命运出现了划时代的转折。中国共产党人创造性地把马克思主义国家学说同中国具体实际相结合,以解放劳苦大众、建立人民民主政权为目标,进行了长期的探索和不懈的实践。

1931年11月7日至20日,中华苏维埃第一次全国代表大会在江西瑞金召开,宣布成立中华苏维埃共和国临时中央政府,这是中国共产党领导人民开展政权建设的伟大开端,是人民代表大会制度形成和发展的历史起点。(下转第2版)

## 奋进强国路 阔步新征程

### 连续三年入选我省十大创新成果

## 江西农大推动科研成果落地转化

本报讯(全媒体记者李芳)日前,2023年度江西省十大创新成果发布,江西农业大学黄路生院士团队牵头完成的科技成果转化项目“山下长黑猪新品种培育及推广”成功入选。该团队创新成果已连续三年入选。

此前入选的是:2021年,应用技术创新成果“家猪新品种培育自主技术——‘中芯一号’创制与应用”;2022年,基础理论研究成果“国际农业动物中首次鉴别到猪基因组中影响肠道菌群组成的因果突变并解析其作用机理”。该团队的这两项成果,还分别入选当年中国农业科学院发布的中国农业科学重大进展。

围绕“一猪两用”国家种业战略,从节粮、高产、优质、抗病肉用猪以及医学模型和种器官供体猪培育的基础研究创新启动,到关键核心技术创制,再到重大民生产品创造,黄路生院士团队推动科研成果从“纸上”落到“地上”,让“创新之花”结出“产业之果”。

基础研究是科技创新的关键突破口。在基础研究方面,该团队发现占全球总量41%的家猪重要经济性状因果突变,在国际著名学术期刊《自然》发表中国畜牧学目前唯一封面研究论文,在《自然遗传》发表自创制长文,成为国际上发现并鉴别家猪质量性状及复杂数量性状因果基因及其因果突变最多的团队。

在技术创制方面,该团队研发的家猪育种基因芯片“中芯一号”获农业农村部主推在全国24个生猪主产省份推广应用,成为我国生猪种业突破“卡脖子”的主流保障技术。仅其中一项“猪多助性状的因果基因鉴别及产业化应用”专利技术就已在21个生猪主产省、32家大型种猪育种企业(场)推广应用,技术覆盖出栏商品猪超过3亿头,产生直接经济效益30多亿元。而这样的专利技术,该团队共创建了13项,民族企业可免费使用。

在产品创造方面,团队培育出的家猪新品种“山下长黑”通过国家审定,实现我省1999年以来国审猪新品种突破,成为实现国家生猪种业自立自强、核心种源自主可控的重要标志,获2022年度江西省科学技术进步奖特等奖。

科学研究既要追求知识和真理,也要服务于经济社会发展和广大人民群众。“山下长黑”新品种上市一年来,种猪已累计向广西、云南、贵州、四川、河南等9省份43家黑猪养殖(育种)企业推广,技术覆盖商品黑猪出栏超100万头。

党的二十届三中全会《决定》提出,加强创新资源统筹和力量组织,推动科技创新和产业创新融合发展。黄路生院士表示,将带领团队不断抢占科技制高点,取得更多原创性引领性重大科技成果,推动科研成果转化为新质生产力。