

不断创造无愧于时代和人民的新业绩

习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话 在我省各地引发强烈反响

本报讯(本报全媒体记者)时间镌刻传奇,奋斗创造历史。7月1日,庆祝中国共产党成立105周年大会在北京隆重举行。我省各地党员干部通过广播、电视、网络等多种渠道收听收看大会盛况。大家纷纷表示,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,自觉践行全心全意为人民服务的根本宗旨,牢固树立和践行正确政绩观,坚定信心、接续奋斗,不断创造无愧于时代和人民的新业绩。

光荣在党56年,于都县梓山镇潭头村77岁村民孙观感慨:“作为红军后代、退伍老兵、老党员,我深知父辈鲜血没白流。回想起2019年总书记来我家时的亲切关怀,看到如今村子发生翻天覆地的变化,富硒蔬菜畅销,旅游大巴不断,年底分红喜人,我深深感到,没有共产党就没有今天的好日子。我一定牢记总书记的嘱托,传承红色基因,永远听党话、感党恩、跟党走,和乡亲们把日子过得更红火!”

“能现场参加庆祝中国共产党成立105周年大会,我内心无比激动,倍感光荣。”全国优秀共产党员、吉安市青原区新圩镇新圩村卫生所乡村医生陈桂平说。独臂行医三十载,他累计接诊救治群众20余万人次,为困难群众、孤残老人减免医药费超30万元,先后资助困难学生260名。陈桂平表示,将以此次殊荣为新起点,继续坚守乡村一线,当好乡亲们随叫随到的健康“守门人”;同时发挥好党员先锋模范作用,带动更多医务工作者扎根基层、服务群众,以持之以恒的坚守践行入党初心、为守护人民群众健康福祉贡献全部力量。

党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民。弋阳县湾里乡党委书记邵战海表示,将以习近平总书记重要讲话精神为指引,立足本地发展实际,深入践行以人民为中心的发展思想,持续筑牢基层战斗堡垒;主动下沉倾听群众诉求,聚焦群众急难愁盼,坚决守牢安全稳定底线;以务

实作风履职尽责,切实把学习成果转化为服务群众、推动发展的实际成效,奋力绘就乡村全面振兴新画卷。

“习近平总书记的重要讲话在支部引起热烈反响,党员们纷纷表示要把热情和汗水奉献给乡村全面振兴事业。”新余市仙女湖区仰天岗办事处港背村党支部书记、村委会主任张海平介绍,近年来,港背村发挥党支部战斗堡垒作用,探索“村集体+企业+农户”的发展模式,大力发展蔬菜、中药材、蜜橘等种植业,进一步优化农产品种植结构,推动产业升级,拓宽销售渠道,实现农业产业高质量发展。

青年党员,南昌市青山湖区湖坊镇旺角社区党支部书记、居委会主任许诺认真聆听习近平总书记重要讲话后深受鼓舞,他表示,社区是服务群众的最前沿阵地,作为基层党组织书记,将持续抓实支部常态化党员学习教育,建强网格党员先锋队,坚持常态化入户走访倾听居民诉求,聚焦老旧小区环境提升、孤寡老人帮扶、

邻里矛盾调解等群众急难愁盼精准发力,同步联动物业、沿街商户、居民志愿者构建共建共治格局,抓实辖区安全隐患排查、文明城市长效管理,以细致贴心的民生服务、实打实的治理成效回应群众期盼,以青年党员昂扬实干姿态扛起基层治理责任,守护辖区和谐稳定。

“我们将深学细悟习近平总书记重要讲话精神,始终坚持‘人民至上、生命至上’,紧盯长江沿线、工业园区、城乡基层,常态化排查整治风险隐患,抓实安全生产、防汛备汛、监测预警、基层防灾和实战救援,推动安全治理关口前移。”九江市应急管理局党委书记、局长柯文表示,九江襟江临湖、工矿与水上风险交织,安全生产和自然灾害防治任务艰巨。全局上下将持续发扬斗争精神,从严锻造应急铁军,以“时时放心不下”的责任感守牢安全底线,统筹发展和安全,为九江高标准高质量建设长江经济带重要节点城市提供坚实的安全保障。

一句话新闻

7月2日,省委常委、赣州市委书记黄喜忠在赣州会见世界政党媒体负责人研修班一行。

全省赣派微短剧发展座谈会召开

卢小青出席并讲话

本报讯(全媒体记者朱华)7月2日,全省赣派微短剧发展座谈会召开。省委常委、省委宣传部部长卢小青出席并讲话。她强调,要深入学习贯彻习近平文化思想,深化落实党中央关于“繁荣互联网条件下新大众文艺”的重要部署,对标国家广电总局“五位一体”要求,按照“五个一批、赣出好剧”的工作思路,集聚各方智慧、汇聚各方力量,推动赣派微短剧繁荣发展。

卢小青指出,微短剧虽“短”,却连着大时代、大产业、大民生。近年来我省微短剧发展有基础、亮点多、势头足。当前,微短剧这一新赛道正迎来前所未有的发展潜力和战略机遇,必须准确识变、科学应变、主动求变,在风口之上抢占属于江西的一席之地。

卢小青强调,要坚持辨势定向,以清醒头脑抢占风口赛道,拿出“等不起”的紧迫感、“慢不得”的责任感、“坐不住”的使命感,趁热打铁、积极作为,把江西打造成全国微短剧产业发展新高地。要坚持握指成拳,以协同作战锻造精品,充分激发地方、部门、国企、民企、大众各方力量的积极性和主动性,形成各司其职、同向发力、同频共振的生动局面,推动赣派微短剧从“高原”迈向“高峰”。要坚持厚植沃土,以综合施策催生万木争荣,抓好政务服务、平台支撑、要素保障三个关键,以点上突破带动全局提升,让“江西故事、世界表达”成为赣派微短剧走向国际的响亮名片,为增强赣鄱文化影响力和美誉度贡献坚实的视听力量。

会上通报了“一市一品、百县百剧”有关情况,发布了赣派微短剧精品创作传播计划,省内8家单位作了发言。

党旗在基层一线高高飘扬

米拉迪力·麦麦提阿伍拉:

石榴籽映初心 以热血担使命

本报全媒体记者 李 芳

7月1日,庆祝中国共产党成立105周年大会在北京隆重举行。看完直播,江西科技学院少数民族专职辅导员、“石榴籽之家”辅导员工作室主持人米拉迪力·麦麦提阿伍拉,再次翻看十年前自己入党宣誓视频,一股热血涌上心头。多年来,他始终以这份入党初心鞭策自己,扎根校园、坚守担当,做民族团结的践行者、青年学子的引路人。

“我爷爷是有着50年党龄的老党员,一辈子踏实做事、对党忠诚。他常教导我,要懂得感恩党和国家,要回报社会。”来自新疆和田的米拉迪力,牢记长辈谆谆教诲,早在心中种下了爱党爱国的种子。

在江西科技学院读大学期间,米拉迪力发现,家乡的红枣深受师生们喜爱,但新疆与江西之间距离遥远,好东西很难运到南昌来。

“我就想搭一座桥,让新疆好物走出去,让家乡老百姓多挣点钱。”于是,他开始创业,助力新疆特产销往南昌,让农户增收致富。

刚创业时,没资金、没经验、没场地。“那时候真的很迷茫,是学校党组织给了我底气。”米拉迪力感慨颇深。学校党委主动对接帮扶,免费提供创业场地,对接资源、纾解资金短缺,为他的创业梦想保驾护航。

依托党组织的帮扶与自身的拼搏,米拉迪力的新疆特产生意顺利打开市场。米拉迪力也积极向党组织

靠拢,从一名普通大学生成长为一名共产党员。

创业站稳脚跟后,米拉迪力牵头成立“新丝路创客网络联盟”,带动全国6000多名大学生创新创业,帮助新疆700多户农户拓宽销路,用青春力量助力乡村振兴。熟悉米拉迪力的人都知道,他的每一分收入都来之不易。经营特产、开设餐厅,一个馍只赚一元钱,靠的是诚信和勤劳。可在2023年,他毅然捐出多年积攒的100万元,在母校设立专项奖学金,帮扶家庭困难的学生。

学校深知他创业艰辛,多次婉拒捐款,但米拉迪力态度十分坚定:“我是一名共产党员,党员身份是一种光荣,更是一种责任。我就该带头担当、多做实事。”如今,这笔奖学金已资助90余名困境学子,为追梦青年撑起一片温暖晴空。

眼下,已是暑假,米拉迪力正积极筹备一堂行走的思政课,计划带领学生们前往新疆克州,真切感受新疆的蓬勃发展,亲眼见证各民族互帮互助、团结同心的温暖图景,让民族团结的种子在青年心中生根发芽。

创业助农、公益助学、深耕育人,一路走来荣誉满满,但米拉迪力却说:“我最在意的,永远是共产党员这个身份。”他说,自己要像一颗石榴籽一样,和各族同胞紧紧抱在一起,扎根岗位、情系边疆,用青春和热血书写党员的责任与担当。

付雅婷:

眼里没有差生 科研没有捷径

本报全媒体记者 付 睿

2026年6月,华东交通大学电气与自动化工程学院实验室内,付雅婷教授正在耐心地开导一名实验受挫的学生。

“不必轻易否定自己,你的能力并不弱,我们来一点点梳理难题。”在付雅婷眼里,没有所谓的差生,更不能丢下任何一个学生。

去年4月,一名学生因多门课待清考,毕业设计无头绪,求职屡屡受挫,一度产生退学念头。为此,她将这名学生带到实验室,从公式推导、程序编写等基础内容从头教起,拆分毕业设计各项任务,手把手带着学生查阅文献、实测数据……每当看到学生有进步,她都会及时鼓励认可。在她的持续指导和带动下,这名学生顺利完成学业、如期毕业。离校之际,学生带来找到工作的好消息,并由衷感慨:“是付老师帮我重拾了自信。”

教书育人彰显初心,潜心科研践行党性。“科研没有捷径可走,每一组真实可靠的数据,都是技术突破的有力

支持。”这是她常对师生团队说的话,“我既是科研工作者,更是一名党员,凡事必须脚踏实地。”

一次,在开展列车运行优化控制研究时,因受设备限制,无法导出列车动力学建模数据,付雅婷便反复回看跟车试验时录制的仪表盘与车机交互界面视频,逐帧手动录入全部数据。“那一段时间,她终日伏案紧盯屏幕,逐条记录、认真核验校验,纵使眼睛酸胀也不曾松懈。”一名同事回忆道。

从教以来,付雅婷始终牢记党员使命,育人硕果累累:指导学生斩获“互联网+”国家金奖、省级金奖、省最佳创意奖等多项双创竞赛荣誉;多名学生获学校“十佳大学生”“十佳实践之星”“科技创新标兵”等荣誉。科研工作中,她更是勇挑重担,主持承担多项国家和省部级科研课题,获詹天佑铁道科学技术奖青年奖、江西省技术发明奖一等奖、吴文俊人工智能科学技术奖技术发明奖一等奖等多项荣誉。

我们埋头育种,是为了百姓吃好吃好

本报全媒体记者 陈 昊

在赣鄱大地的金色稻田中,有一支平均年龄约40岁的“追光”队伍——江西省超级水稻研究发展中心党总支。该党总支共有20名党员,他们以中国工程院院士、全国优秀共产党员颜龙安为榜样引领,把党旗插进稻田中,把论文写在大地上。7月1日,江西省超级水稻研究发展中心党总支被授予“全国先进基层党组织”称号。

该中心党总支创新推行“支部建在攻关一线”,开设田间课堂,确保攻关团队推进到哪,党组织就覆盖到哪。该中心党总支下设两个党支部,全面落实党支部书记、研究室负责人“一肩挑”,党建带头人就是科研带头人。试验田开辟到哪里,党员力量就集结到哪里。

“一粒种子可以改变世界,但培育一粒良种,却要付出一生的心血。”颜龙安院士的这句话,是该中心全体党员刻在心底的信条。党员们十年如一日奔赴海南南繁基地,每年11月江西入冬,党员科技人员就带头收拾行囊奔赴海南;每年盛夏,党员们顶着烈日泡在水田做科研是常态。党员们常常说:“当年红军流血牺牲,是为老百姓谋解放。如今我们埋头育种,是为了百姓吃好吃好,为民初心不改,使命一脉相承。”

长期以来,水稻优质、高产、抗病难以兼顾。该中心党员攻关团队创新“矮秆密穗”育种思路,创制出矮秆密穗优质超级稻恢系R225及跃恢航1573等9个各具特色的衍生恢系,历经多年攻关,培育出18个“丰、抗、优、稳”协调的杂交稻品种,在南方8个省份大面积推广应用,获2020年度省科技进步奖一等奖。

种子是农业的“芯片”。该团队依托“种质资源库+基因组图谱+育种技术”创新体系,建立了江西省种类最齐全的野生稻种质资源库,同时领衔绘制出全球首个稻属最全超级泛基因组图谱,成果发表在全球顶级科学期刊《自然》子刊。近5年来,该中心党员牵头承担省部级科研项目40余项,聚焦水稻育种关键核心技术攻关,在矮秆密穗优质水稻恢系创制、D1型杂交水稻研发、水稻耐热基因挖掘与育种应用、节水抗旱稻新品种选育等方向产出多项原创性科研成果。该中心科研成果整体达到国际先进水平,部分关键技术居国际领先水平,牢牢把水稻育种主动权握在中国人自己手里,让党旗飘扬在赣鄱稻田之上。

聚焦突出矛盾开展靶向攻坚 努力提升在全国科技创新版图中的位势

(上接第1版)要持续加力做好科技资源整合工作,解决相关领域创新平台“多小散弱”、重复建设等问题,确保创新平台真正解决问题、促进发展。要深入实施“2030启航计划”和“2030先锋工程”,统筹推进“从0到1”的基础研究和“从1到100”的技术创新,在特色优势领域探索推动人工智能重构科研范式,以科技赋能加快传统产业转型升级、新兴产业发展壮大、未来产业细分布局。

叶建春强调,构建多元协同的创新生态,对激发全社会创新活力至关重要。要构建“政府引导、市场主导、社会参与”的多元化科技投入格局,引导包括省属大型国企在内的各类企业找准研发攻关需求,注重为研发投入产出内生动力企业提供应用场景,不断畅通科技成果转化应用通道,拓展科技开放合作格局,特别是加强对有关政策的宣传,打消科研人员推动科技成果转化的顾虑,推动省内更多有研发能力的高校与有科研需求的企业实现双向奔赴。

(上接第1版)“楼道干净了,卫生死角清了。”“现在有事找物业,响应特别快。”居民们纷纷点赞。

力量下沉,联动整治。万年县7500余名党员干部主动下沉小区网格,参与业委会建设、矛盾调解和民生实事办理。通过组建业主监督队伍,完善居民自治机制,形成党员引领、群众参与、多方联动的基层治理新格局。

强化担当狠抓落实确保高质量完成全年目标任务

(上接第1版)把对党忠诚、对人民负责、对事业负责体现到每项具体工作中,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要锚定目标任务抓落实,紧扣党中央决策部署及省委工作要求,对照年初安排,检视时序进度,强化过程管理,以钉钉子精神做好下半年工作,为完成全年目标争取更大主动。要坚持问题导向抓落实,针对巡视反馈、学习教育查摆问题,聚焦薄弱环节,采取有力措施,加快整改落实,补齐短板弱

局。“我们常态化开展小区环境综合整治,对私搭乱建、毁绿种菜、乱堆乱放等行为进行集中整治,有效遏制新增违建,恢复公共绿地与空间秩序。”万年县城市管理局副局长方立章向记者介绍,如今通过全面推行“执法进社区”,执法人员分区挂点、入驻业主微信群,实现执法、调解、服务前移,确保居民诉求高效闭环处置。

项。要攻坚克难抓落实,坚持“两点论”和“重点论”相统一,聚焦重大部署、重大改革、重大项目,全力攻坚,以重点突破带动整体推进。要加强党建抓落实,深入学习贯彻习近平党建思想,坚持党要管党、全面从严治党,压紧压实党组主体责任,党组书记和班子成员落实好“第一责任人”责任和“一岗双责”,进一步严明纪律规矩,加强队伍建设,充分调动党员干部群众积极性主动性创造性,以实干实绩助力现代化江西建设。

江西木化石系统研究实现零的突破 玉山发现我国迄今最早贝壳杉型木化石

● 本次玉山早侏罗世水北组标本,拓展了该类植物在中国的地史分布范围,填补了我国南方早侏罗世南洋杉科植物研究空白

● 深入研究该化石,有助于厘清现代裸子植物古地理分布的演化历程,也为解析华东地区古气候波动、古环境演化机制提供关键科学参考

本报讯(全媒体记者朱兆恺)江西古生物地质研究迎来重大突破。7月2日,记者从省地质局获悉,由江西省地质调查勘查院联合中国地质博物馆等科研单位,在玉山县下镇镇下侏罗统水北组地层中首次鉴定发现贝壳杉型木属木化石。该标本是江西省首次开展系统科学研究的木化石,也是我国迄今发现时代最早的贝壳杉型木化石,为研究区域古植物演化、古环境变迁与地层年代划分提供了重要实证支撑。

据科研团队介绍,本次研究遵循古生物研究规范,通过标准磨片法制作化石薄片,通过细致的显微结构分析,开展了系统性木材解剖学研究,明确该木化石具有典型的南洋杉科木材解剖特征。相关研究成果已于今年6月29日在国内地球科学学术期刊《地质学报》在线首发。

“国内以往发现的贝壳杉型木化石,多集中在中侏罗统、下白垩统地层。”中国地质博物馆正高级工程师刘凤香介绍,本次玉山早侏罗世水北组标本,拓展了该类植物在中国的地史分布范围,填补了我国南方早侏罗世南洋杉科植物研究空白。

通过分析化石微观解剖特征,科研团队得以推演早侏罗世江西区域的古气候与古生态面貌。该木化石生长轮纹理模糊、早材与晚材过渡平缓,与现代热带裸子植物特征高度相近,由此印证早侏罗世江西气候炎热、季节分异不显著,属于典型的热带—亚热带温暖环境。同层位发现的大量蕨类、苏铁类、银杏类等偏好温暖环境的植物化石,进一步佐证了该区域当时温暖湿润的古环境特征。

“深入研究该化石,有助于厘清现代裸子植物古地理分布的演化历程,也为解析华东地区古气候波动、古环境演化机制提供关键科学参考。”江西省地质调查勘查院基础所高级工程师邱文江说。



科研人员在玉山县下镇镇下侏罗统水北组地层中发现的贝壳杉型木化石。 通讯员 邱文江摄