

赣南日报

GANNAN RIBAO

2024年9月22日
星期日 甲辰年八月二十

中共赣州市委主管主办 赣南日报社出版发行
国内统一连续出版物号:CN 36-0003
今日4版 总第22167期



习近平在中央党校新疆民族干部培训班创办70周年之际作出重要指示强调 努力把新疆班办得更有质量更有成效 为新疆培养造就更多忠诚干净担当的高素质干部

新华社北京9月21日电 在中央党校新疆民族干部培训班创办70周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示指出,创办中央党校新疆班是党中央作出的一项重要决策。70年来,新疆班始终伴随党和国家事业发展的步伐前进,走过了不平凡的历程,培养出一批对党忠诚老实、理论功底扎实、政策把握到位、矢志为民造福的优秀干部,为加强新疆干部队伍建设和推动新疆经济社会发展、促进新疆社会稳定和长治久安发挥了重要作用。

习近平强调,新征程上,要以新疆班创办70周年为新的起点,坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,全面贯彻第二次、第三次中央新疆工作座谈会精神,完整准确贯彻新时代党的治疆方略,坚守践行“为党育才、为党献策”的党校初心,紧扣新疆干部队伍特点和工作实际所需,健全常态化培训特别是基本培训机制,坚持不懈用新时代党的创新理论固本培元、凝心铸魂,将铸牢中华民族共同体意识贯穿办班全过程,加强民族领域基础理论和重大现实问题研究,努力把新疆班办得更有质量、更有成效,为新疆培养造就更多忠诚干净担当的高素质干部。(下转2版)

在第七个“中国农民丰收节”到来之际 习近平向全国广大农民和工作在“三农” 战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候 强调千方百计推动农业增效益农民增收农村增活力 让农民群众可感可及得到实惠

新华社北京9月21日电 在第七个“中国农民丰收节”到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候。

习近平指出,今年,我们克服较为严重的自然灾害等不利影响,实现夏粮增产、早稻稳产,全年粮食有望再获丰收,为巩固和增强经济回升向好态势、推动高质量发展提供了有力支撑。

习近平强调,推进中国式现代化,必须坚持不懈夯实农业基础,推进乡村全面振兴。各级党委和政府要深入贯彻落实党中央关于“三农”工作的决策部署,学习运用“千万工程”经验,切实抓好粮食和重要农产品

习近平新时代中国特色社会主义思想数据库上线发布

新华社北京9月21日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想进一步引向深入,在中央宣传部指导下,由人民出版社联合相关单位开发建设的习近平新时代中国特色社会主义思想数据库21日在第十四届中国国际数字出版博览会上正式上线发布。

数据库及时收录更新习近平总 书记的重要讲话、文章、指示、批示、贺信、回信等,以及相关图书、新闻报道,突出权威性、专业性、时效性。在数据库内容基础上,开发了内容查询、精确检索、引文比对等功能,方便读者系统学习,为教学、科研单位及出版机构研究应用提供便利。

数据库为研究阐释习近平新时代中国特色社会主义思想提供了全面丰富的信息,是广大党员干部群众深入学习领会党的创新理论的权威数字出版内容平台。

赣州红色文创产品智慧“出海”

本报讯(记者吴明河 通讯员朱小东)近日,记者走进瑞金市江西中积智造科技有限公司,只见一排排双模注塑机高速运转,一颗颗积木通用件不断被“吐出”,随后通过无货架智能仓机器人装箱进仓。

达165万元,后续还有2000万元的订单正在加班加点生产。”公司外贸经理林哲钊说。

实现政策服务个性化投放、直达直享、快达快享。此外,为推动赣南形成“红色文创+工业5G”的红色文创全产业链,赣州海关瞄准文创盲盒、服饰配件、手工艺品等新型消费趋势,支持企业融入“红色元素”打造自研品牌,满足海外市场多样化需求。



成果落地 向“新”而行

——全南多措并举提高企业科技创新能力纪实

“我们正与山东大学就‘高分子量锂电池粘结剂PVDF材料关键技术’进行研发,预计该项目建成后能给企业新增年收入3000万元。”近日,松岩新能源材料(全南)有限公司负责人钟胜贤难掩喜悦。

据悉,该公司是一家从事基础化学原料制造、新材料技术研发等业务的公司,近年来,他们不断强化与山东大学、深圳新星铝镁钛合金研究院等高校院所的合作,实现科技成果转化的双向奔赴,而这正是全南县多措并举加速科技成果转化转化的一个缩影。

今年以来,全南县深入开展“科技成果转化年”活动,按照有工作专班、有专家智库、有孵化场地、有配套政策、有科技金融“五有”标准,建设完善了科技成果转化体系,并充分依托赣州市科技成果转化中心平台,聚焦重点产业,不断提高企业科技创新能力,实现科技成果转化落地生根。

良好的科技生态环境是提升企业科技创新能力、释放科技人才创造活力的重要一环。全南积极帮助企业对接2023年科技创新奖励资金199万元,对获得高企认定、瞪羚企业认定、市级创新平台等企业进行奖励,并安排每年110万元的科技计划项目专项资金用于科技项目培育引导、成果转化和推广服务工作。

为加快科技成果向现实生产力转化,全南县坚持以企业实际需求为切入点,以点对点精准对接为突破,做好成果需求收集、整理,并依托赣州市科技成果转化中心进行成果对接。全南瑞隆科技有限公司与赣州有色冶金研究所有限公司正式签署合作协议,全南县新资源稀土有限责任公司与中国科学院赣江创新研究院达成了项目共识,赣州中微新瓷科技有限公司与江西理工大学、全南现代牧业有限公司与江西农业大学、华南农业大学等进行科技项目合作……越来越多的高校院所“联姻”企业,激活了科技创新的“一池春水”。

“因为全南是人口小县,科研水平相对较薄弱,科技水平一直是制约企业发展的主要因素,科技成果对接活动正好把科研者的论文写在大地上,把科研成果从‘抽屉’投入市场中,为企业注入更多新质生产力。”全南县科技创新中心主任钟慧燕说。(下转2版)



9月19日,航拍视角下的安远县蔡坊水库宛若镶嵌在山间的翡翠。该水库集发电、防洪、灌溉于一体,总库容2654万立方米。近年来,安远县坚持生态优先、绿色发展理念,持续推进河(库)长制、林长制,水库生态环境不断改善,境内呈现出天蓝、地绿、水清、景美的生态画卷。魏迪金 陈星灿 摄

我市绿色低碳发展成效显著

本报讯(记者刘珊伊 实习生袁梦)会昌县今年以来开工建设总投资近15亿元的4个风电项目,投产年后上网发电量4.35亿度;赣县区赣州腾驰新能源材料技术有限公司年产14万吨新能源汽车电池材料前驱体项目,实现生产工艺智能化率超90%,成为绿色工厂、减碳的先行者……这是我市在绿色低碳转型中的实例。

近年来,我市在绿色低碳转型上奋勇争先,稳妥推进碳达峰“十大行动”,实施南康区、章贡区、崇义县、龙南经开区、定南工业园区省级碳达峰试点,探索开展气候投融资试点,国家低碳城市试点获评“优良”等次。

各地加快重点领域低碳转型,累计建成新能源发电装机突破550万千瓦,发电装机和发电量均居全省第一,绿色建筑发展工作考核全省第一,上榜全国绿色出行创建达标城市。

各产业园区大力提升产业生态化水平,开展“美丽工厂”试点创建,全市建成省级以上绿色工厂103家、绿色园区10个,省级以上园区绿色循环化改造实现全覆盖,中国科学院赣江创新研究院等一批“国字号”平台落地建成,稀土新材料及应用集群跻身全省唯一国家先进制造业集群。

石城政务服务“能办”变“好办”

本报讯(陈钰芳 陈玲)“请您对准扫描仪器,很快为您办理结算。”近日,在石城县中医院工作人员的指导下,李先生通过医保“刷脸办”服务办好个人结算,整个办理过程不到1分钟,“这个服务真好。”李先生说。

据了解,为解决患者在挂号窗口、医生诊室、缴费窗口来回跑的问题,石城县推出医保“刷脸办”服务,通过与“诊间结算”联动,让参保人在看病就医、购药过程中只要通过“刷脸”就能享受“挂号、问诊、结算、支付”等一站式服务,并可查询费用明细,大大节约群众看病的时间。

在完善结算功能的基础上,石城医保“刷脸办”还直接对接江西省政务服务平台。参保人可无障碍办理“城乡居民参保情况、缴费情况、个人结算信息、异地就医备案”等6类事项查询和“异地就医备案、生育津贴申报、参保人个人账户一次性支取”等23项医保经办事项。

如今,一个个政务服务提档升级、提质增效,如何推动政务服务从“能办”向“好办”转变?石城县通过发挥

“实诚办”党员首席服务员的示范引领作用,不断提升群众幸福感和满意度。

以“不为不办找理由,只为办好想办法”为服务理念,去年5月起,该县推行党员首席服务员制度,党员带头提供工程项目审批定制服务、节假日“预约服务”、八小时外“延时服务”、上门“帮代办服务”等。已服务企业、群众420人次,帮助解决疑难问题150余个。

针对企业办事,该县还在市民服务中心三楼建成线下“企业之家”,聚焦企业在发展经营和办事过程中的实际需求,整合政务服务、工信、工商联等涉企服务部门力量,目前已梳理近40项增值服务事项清单,推动涉企服务从“多头分散”转变为“一站集成”,让企业“进一扇门”享受全面的涉企集成服务。该县还以企业诉求“一口受理”、首席服务员领办制度、“兜底办”等为基础支撑,建立“线上+线下”服务体系,打造服务企业的“总客服”,构建起了“全链条、全天候、全过程”政务服务新模式。

“码”上阅读 我国现有妇幼保健机构超3000家

据新华社电 记者从9月20日至21日在海南海口召开的第三届中国妇幼保健学术大会获悉,我国现有妇幼保健机构3082家,儿童医院158家,危重孕产妇救治中心3364家,危重新生儿救治中心3070家。

赣州气象

今日最高气温 26℃

明天 阴天多云有小雨 20℃至24℃

今天 秋分 22℃至26℃

后天 阴天多云有小雨 19℃至24℃

(数据来源:赣州气象微信公众号)