



湛江日报

习近平向第38届非洲联盟峰会致贺电

新华社北京2月15日电 2月15日,国家主席习近平致电第38届非洲联盟峰会,向非洲国家和人民表示热烈祝贺。

习近平指出,面对当前变乱交织的国际形势,以中国和非洲为代表的“全球南方”卓然壮大。过去一年,非盟团结带领非洲国家,大力推进一体化建设,积极应对地

区和全球性挑战,一致发出“非洲声音”,引领非洲国际地位和影响力不断提升。衷心祝愿非洲国家和人民在独立自主、发展振兴的道路上不断取得新的更大成功。

习近平强调,2024年是中非关系蓬勃发展的关键一年。中非合作论坛北京峰会成功召开,中国和非洲开启共筑新时代全天候命运共同体的新阶段,继续走在构建人类

命运共同体的时代前列。我愿同非洲国家领导人一道,推动落实中非携手推进现代化六大主张和“十大伙伴行动”,以更多实实在在的成果造福28亿中非人民。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

健全全面从严治党体系

新华社北京2月15日电 2月16日出版的第4期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《健全全面从严治党体系》。

文章指出,党的十八大以来,我们坚定不移推进全面从严治党,取得一系列理论创新、实践创新、制度创新成果,构建起全面从严治党体系,开辟了百年大党自我革命新境界。同时也要看到,党内存在的思想不纯、组织不纯、作风不纯等突出问题尚未得到根本解决,反腐败斗争形势依然严峻复杂,而且新情况新问题不断涌现,党面临的“四大考验”、“四种危险”将长期存在。全面从严治党永远在路上,党的自我

革命永远在路上。全党必须永葆赶考者的清醒和坚定,以健全全面从严治党体系为有效途径,不断把新时代党的建设新的伟大工程推向前进。

文章强调,新时代党的建设是以党的政治建设为统领、党的各项建设同向发力综合发力的系统工程,必须以党中央关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想为根本遵循,坚持和加强党的全面领导和党中央集中统一领导,贯彻落实新时代党的建设总要求,用系统思维、科学方法推进管党治党内容全覆盖、对象全覆盖、责任全链条、制度全贯通,进一步健全要素齐全、功能完备、科学规范、运行

高效的全面从严治党体系。

文章从5个方面对健全全面从严治党体系作出部署。第一,健全上下贯通、执行有力的组织体系。党的领导、管党治党各项工作要落到实处,党的中央组织、地方组织、基层组织都必须坚强有力、顺畅运转。只有党的组织体系严密起来,党的各级组织政治功能和组织功能充分发挥出来,全面从严治党才能持续向纵深推进。严密党的组织体系,关键是坚持党中央权威和集中统一领导,根本在做到“两个维护”。第二,健全固本培元、凝心铸魂的教育体系。掌握科学理论、夯实思想根基,全面从严治党才

有坚实支撑。必须抓好思想建设这个基础,坚持不懈推进党的创新理论武装,持之以恒加强党性教育,引导党员、干部把全面从严治党战略方针转化为自觉行动。第三,健全精准发力、标本兼治的监管体系。推进全面从严治党,重在真管真严,要在精准施治。要密切关注和分析研判党风党纪新动向,坚持奔着问题去、对着根源治,既治标又治本,提高管党治党的精准性、实效性。第四,健全科学完备、有效管用的制度体系。全面从严治党政治性、原则性强,必须有一套科学完备的制度来规范。制度建设要与管党治党需要相适应、与党的各项建设相

配套,全方位织密制度的笼子。同时,也要防止制度过于烦琐、陷入“制度陷阱”。要加强系统集成,使各项制度成为有机整体。第五,健全主体明确、要求清晰的责任体系。全面从严治党是全党的共同责任,必须分层分类建立健全责任体系,以明确责任、压实责任推动各级党组织和广大党员、干部知责、担责、履责。

文章指出,健全全面从严治党体系,深入推进全面从严治党,中央政治局的同志要带好头、当表率,严于律己、严负其责、严管所辖,团结带领全党把党治理好、建设强,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强保障。

中国热带农业科学院湛江实验站:

科技赋能,让乡村振兴向“新”提“质”

本报记者 陈彦

“一牛一羊”科学化饲养产业化发展,“两条鱼”健康成长助力农户增收,“一树一叶”让林下经济开启双赢模式……放眼雷州半岛,一项项新技术正赋能热带特色农业产业高质量发展。

近年来,中国热带农业科学院湛江实验站(以下简称“湛江实验站”)紧扣湛江农业优势特色产业,坚持把应用型科技作为主攻方向,持续促进产业全链条技术实验、集成创新、示范推广和科技服务,做好“科技+产业”文章,为湛江实施“百千万工程”、推进乡村振兴注入新动能。

放牧式向舍饲化发展,“一羊一牛”产业兴

2月11日,春寒料峭,湛江实验站热带草畜一体化循环农业试验基地内,雷州山羊悠闲地在温暖干净的羊舍内享用着科研人员精心配制的“营养餐”。科研人员对雷州山羊进行“体检”,基地内还配备了自动刮粪系统帮它们“打扫卫生”。

这是该试验基地的一道独特“风景线”,实现了推动雷州山羊养殖由传统的放牧方式向舍饲化、规模化发展。

产业一头连着群众的“钱袋子”,一头连着乡村振兴的强劲动力。雷州山羊、雷琼黄牛是湛江市地理标志产品,也是广东享誉海内外美食“一只羊、两头牛”的主角。热带草畜一体化科研团队负责人韩建成研究员说,湛江实验站通过草畜一体化循环养殖产业振兴示范基地建设,解决了养殖过程中普遍存在的饲料难以加工贮存、舍饲化养殖效益低下、粪便自动化收集及无害化处理困难等技术难题,促进湛江“一牛一羊”产业振兴。

走进湛江市南三岛巴东村黑山羊一体化养殖基地,“咩咩”的叫声此起彼伏。循声望去,干净整齐的羊舍内,羊群正悠闲地吃着“特制饲料”。



中国热带农业科学院湛江实验站热带草畜一体化循环农业试验基地内,科研人员对雷州山羊进行“体检”。
本报记者张锋锋 摄

从2017年开始,湛江实验站派出科技力量对该村进行技术帮扶,形成捆绑式发展产业,指导困难家庭进行黑山羊一体化循环养殖技术,确保其一年一增收。

目前,巴东村黑山羊一体化养殖基地总占地面积50亩,饲养优质黑山羊350多头,种植优质牧草25亩,年出栏优质黑山羊200多头,粪便无害化处理率达到98%以

上,年加工农业废弃物秸秆饲料500多吨,实现年产值达100万元以上。黑山羊产业已成为该村助农增收致富的支柱产业。

同时,该基地以黑山羊养殖为主,还先后引入了生态鸡的养殖、海鸭蛋的制作、鱼干等多种产业项目,带动当地群众增收致富。

在徐闻县龙塘镇恒青农畜专业合作

社草畜一体化循环养殖示范基地,一座座标准的现代化牛圈里,工人们正忙着打扫卫生、添水加料、监测牲畜生长状况。

这些年,在湛江实验站的技术支持下,“牛产业”蓬勃发展,不仅带动农户共同致富,也促进了当地养殖业繁荣发展。目前,恒青农畜专业合作社草畜一体化养殖基地总占地面积20亩,(下转A02)

市“职工杯”十一人制足球比赛开赛

本报讯(记者卓朝兴 实习生鹿紫莹)2月15日,由湛江市总工会主办,市工人文化宫、市足球协会承办,各县(市、区)总工会协办的2025年湛江市“职工杯”十一人制足球比赛在霞山体育场拉开帷幕。市领导李勇毅、李更盛、吴国雄出席活动。

本次比赛,旨在推动我市群众体育运动的蓬勃发展,充分调动广大职工的干事创业热情,弘扬劳动精神、劳模精神和工匠精神,充分激发广大职工锚定目标、干事创业的精气神。

比赛共有10个赛区,跨期达两个半月,推进了十五运会和残特奥会筹备工作,落实“全民全运、全运惠民”理念,丰富了广大职工的精神文化生活。

推进湛江退役军人工作开创新局面

本报讯(记者文秋华)2月14日,湛江市退役军人事务局召开全市退役军人事务局局长会议,总结2024年工作,部署2025年主要工作任务,奋力推进湛江退役军人工作高质量发展开创新局面。

会议明确,2025年,全市退役军人事务系统要站在新起点、锚定新目标,要广泛开展“百企千店齐拥军”活动,擦亮“湛江军创”品牌,扎实开展移交安置工作,大力拓宽就业渠道,推动退役军人从军事人力资源向社会发展重要力量转化。要抓紧抓实抚恤优待工作,常态化开展“平安家访”+“走进光荣之家”活动,优化服务保障体系,加大力度培育村级发展的“兵支书”,大力营造尊崇军人社会氛围。

40万吨巨轮夜航靠泊湛江港

本报讯(记者陈彦 通讯员谢晓琳 葛弘鹏)2月14日,记者从湛江海事局获悉,“大连矿业”轮于14日凌晨安全靠泊湛江港,将卸载铁矿石390200吨,为湛江带来进出口额约2.8亿元,有力推动湛江外贸经济增长。

据统计,自2024年11月23日首次夜航以来,共有4艘次40万吨级船舶夜航靠泊湛江港,累计货物约160万吨。湛江海事局推动40万吨级船舶夜航进入常态化运营阶段,成功升级湛江港全天候接卸能力,推动外贸大宗商品运输周期缩短。据悉,“大连矿业”轮船长361.9米,宽65米,本航次从巴西开往湛江。

全国铁路春运发送旅客突破4亿人次

新华社北京2月15日电(记者樊曦)记者15日从中国国家铁路集团有限公司获悉,2月14日,全国铁路发送旅客1359.6万人次,自1月14日春运启动以来累计发送旅客突破4亿人次,达4.13亿人次。2月15日,全国铁路预计发送旅客1550万人次,计划加开旅客列车1145列。

各地铁路部门多措并举,在热门方向、时段和区间增加运力投放,加大车站服务保障力度。国铁北京局集团公司加开沈阳、长春、呼和浩特、青岛、石家庄等方向的旅客列车;国铁郑州局集团公司加开北京、上海、乌鲁木齐等方向旅客列车,在部分车站开设学校接车点,畅通学生旅客返校“最后一公里”;国铁武汉局集团公司武汉、汉口、武昌等重点车站增设学生票务专窗,方便学生旅客快速完成优惠资质核验。

三亚:耐盐碱水稻育种忙

2月14日,在海南三亚的国家南繁科研育种基地里,青岛海水稻研究发展中心的科研人员张书良对水稻进行管护(无人机照片)。

因为海南充足的阳光条件可以缩短育种周期,每年10月到次年4月,青岛海水稻研究发展中心的科研人员从青岛来到三亚种植新一季的耐盐碱水稻,为选育出优良的耐盐碱水稻品种在田间耕耘,为我国盐碱地利用和开发贡献优质种质资源。

新华社记者张丽芸 摄

