

- 第九届“创青春”中国青年创新创业大赛落幕 约6万名创业青年参赛
- 第十届中国(绵阳)科技城国际科技博览会开幕
- 雄安新区容东片区首片数字道路投入运营

习近平继续出席二十国集团领导人第十七次峰会

新华社印度尼西亚巴厘岛11月16日电 当地时间11月16日,二十国集团领导人第十七次峰会在印度尼西亚巴厘岛继续举行。国家主席习近平出席并发言。

在讨论数字转型问题时,习近平指出,当前,数字经济规模扩大,全球数字化转型加速,成为影响世界经济格局的重要因素。中国主办二十国集团杭州峰会期间,首次把数字经济纳入二十国集团议程,提出创新发展方式、挖掘增长动能。近年来,二十国

集团在适应数字化转型、发展数字经济方面凝聚了更多共识,推进了更多合作。希望各方激发数字合作活力,让数字经济发展成果造福各国人民。

一要坚持多边主义,加强国际合作。合力营造开放、包容、公平、公正、非歧视的数字经济环境,在数字产业化、产业数字化方面推进国际合作,释放数字经济推动全球增长的潜力。搞所谓“小院高墙”、限制或阻碍科技合作,损人不利己,不符合国际社会共同利益。二要坚持发展

优先,弥合数字鸿沟。各国应该携手推动数字时代互联互通,采取有效措施提升全民数字技能和素养,尤其要帮助发展中国家和弱势群体融入数字化浪潮,努力消除数字鸿沟。中方已经发起建设数字丝绸之路倡议,并将数字经济作为全球发展倡议的重点合作领域,期待就此同各方开展合作。三要坚持创新驱动,助力疫后复苏。中方提出了《二十国集团数字创新合作行动计划》,旨在推动数字技术创新应用,实现创新成果普惠共

享,欢迎各方积极参与。中方愿继续同二十国集团成员合作,携手构建普惠平衡、协调包容、合作共赢、共同繁荣的全球数字经济格局。

峰会通过了《二十国集团领导人巴厘岛峰会宣言》。

当地时间11月15日晚,习近平和夫人彭丽媛出席印度尼西亚总统佐科和夫人伊莉亚娜在巴厘岛神鹰广场举行的二十国集团领导人峰会欢迎晚宴。

王毅、何立峰等参加有关活动。

本报讯(记者 赵婧耘)11月15日晚,全市应对新冠肺炎疫情工作综合调度电视电话会议在桐梓县召开。会议通报了当前全市疫情防控形势,听取了有关工作开展情况汇报,进一步研究部署常态化疫情防控工作。省委常委、市委书记、市应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李睿出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神和中央政治局常务委员会会议、全国新冠肺炎疫情疫情防控工作电视电话会议精神,坚决落实进一步优化防控工作的二十条措施,按照全省应对新冠肺炎疫情防控领导小组会议部署要求,科学精准做好疫情防控各项工作,坚决守牢不发生规模性疫情的底线。

市领导、领导小组副组长刘承东、向承强、明岩、武荣、周玉新在会场上参加视频会议。市领导、领导小组副组长杨苗主持会议。

会议指出,当前新冠病毒仍在持续变异,国内新发疫情不断出现,我市也先后发生多起省外输入及关联疫情,做好疫情防控工作丝毫不能放松。全市各地各有关部门要坚定不移坚持人民至上、生命至上,坚定不移坚持“外防输入、内防反弹”总策略,坚定不移坚持“动态清零”总方针,深入贯彻落实习近平总书记关于“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重要指示精神,全面落实党中央、国务院和省、市政府决策部署,高效统筹疫情防控和经济社会发展,最大程度保护人民生命安

全和身体健康,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响,以疫情防控实际行动体现学习贯彻党的二十大精神的良好成效。

会议强调,要认真对标二十条优化措施,及时完善调整我市防控举措,确保执行不偏向、不变通、不走样,进一步提高疫情防控科学化水平。要切实筑牢外防输入防线,健全疫情多渠道监测预警和多点触发机制,实施好“落地检”等措施,对重点风险地区来(返)遵人员按要求实行全过程闭环管理,确保早发现、早报告、早隔离、早治疗。要强化风险应对准备,细致做好核酸检测、隔离场所、方舱医院等工作准备,确保一旦发生疫情能够及时妥善应对。要强化重点机构和场所防控,突出抓好校园、企业、工业园区等重点场所管理,改进完善疫情防控处置预案,严格落实重点人群常态化核酸检测措施,严防出现聚集性疫情。要用心用情保障好群众基本生活和就医用药等需求,及时准确、公开透明发布信息,积极回应社会关切,更加广泛动员群众、组织群众,进一步凝聚起强大抗疫合力。

会议强调,全市各级各部门要更加强化科学精准防控,坚决扛起疫情防控重大政治责任,切实把疫情防控各项要求落实到经济发展、民生保障、维护社会稳定各环节全过程,做到守土有责、守土负责、守土尽责,确保党中央和省委决策部署不折不扣落到实处。

会议以视频形式开至县级。市委、市政府有关副秘书长,市有关部门以及桐梓县负责同志在主会场参加。各县(市、区)党委或政府主要负责同志在分会场参加。

李睿在全市应对新冠肺炎疫情工作综合调度电视电话会议上强调 科学精准做好疫情防控各项工作 坚决守牢不发生规模性疫情的底线

李睿在仁怀市调研督导疫情防控时强调

精准科学落实优化防控措施 坚决巩固住来之不易的疫情防控成果

本报讯(记者 李培松)11月16日,省委常委、市委书记李睿深入仁怀市调研督导疫情防控及定点医院准备工作。他强调,要深入贯彻习近平总书记“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重要指示精神,坚决落实党中央、国务院和省、市政府决策部署,高效统筹疫情防控和经济社会发展,精准科学落实优化防控措施,坚决巩固住来之不易的疫情防控成果。

市政协副主席范奇元参加调研。李睿首先来到仁怀市盐津街道罗家坝社区,认真听取社区网格化管理、常态化疫情防控等情况汇报,并对核酸检测、应急演练、服务群众等工作提出要求。李睿指出,当前疫情防控

形势依然严峻复杂。各级各部门要时刻绷紧疫情防控这根弦,坚定不移坚持人民至上、生命至上,坚定不移落实“外防输入、内防反弹”总策略,坚定不移贯彻“动态清零”总方针,进一步落实优化防控工作二十条措施,最大程度保护人民生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响,以疫情防控实际行动体现学习贯彻党的二十大精神的良好成效。

李睿强调,社区是疫情防控的前沿阵地和第一道防线,也是各项防控措施落实的最基本单元。要加快建立网格常态化疫情防控体系,进一步细化工作措施,强化实战演练,全面提升应急处置能力和水平,确保以最小的网格、最精准的管理,实现最好的

防控效果。要充分发挥“一中心一张网十联户”作用,进一步强化宣传引导,动员更多党员干部积极主动参与到网格管理中来,不断调整优化和壮大网格管理力量,真正织牢织密群防群控的严密防线。要夯实网格基本功能,充分调动网格员、网格员力量,扎实抓好人员分组、岗位职责、后勤保障等工作,确保一旦发生疫情,能够有效阻断疫情传播链条。要牢牢以人民为中心的发展思想,坚持民有所呼、我有所应,畅通信息平台,回应民生关切,用心用情解决群众急难愁盼问题。

仁怀市传染病医院是遵义市级定点医院。当天下午,李睿现场察看“三区两通道”、医疗设施配备、病区分布、负压病房,详细了解组织

指挥体系、医护人员配备、医疗废物处置等情况。李睿强调,传染病医院承担着应对突发公共卫生事件的救治任务,对进一步提升全市重大传染病救治和公共卫生应急防控能力意义重大。要建立完善组织架构和指挥体系,坚持平战结合,强化统筹协调,完善应急预案,为医院规范管理、高效化服务奠定坚实基础。要扎实做好医护人员调配和医疗设备调试工作,全面提高救治能力,确保一旦激活启用,能够高效、有序、安全运行,为应收尽收、应治尽治提供有力保障。

市委有关副秘书长,市直有关部门和单位以及仁怀市主要负责同志参加调研。

部分省十三届人大代表到我市开展集中视察

本报讯(记者 李婷婷)11月14日至16日,市人大常委会组织省直下选和市直单位、余庆县、湄潭县的部分省十三届人大代表深入余庆县和湄潭县开展2022年度集中视察。

省十三届人大代表何萍、管群、何薇、鲍斌、范元平、曾润云和来自我市各条战线的其他6位省十三届人大代表参加视察。

市人大常委会副主任杨游明陪同视察。

连日来,代表们先后走进余庆县龙溪镇红军社区、余庆县人民法院龙溪人民法庭、白泥镇哨溪村、构皮滩水电站、湄潭县茶产业环保法庭、湄潭县人民检察院、兴隆镇龙凤村、湄江街道金花村等地,通过实地视察和听取汇报相结合的方式,全面深入了解省十三届人大五次会议以来,以高质量发展统揽全局,全市各级政府依法依法行政和法院、检察院公正司法情况。

通过视察和听取汇报后,代表

们充分肯定了省十三届人大五次会议以来,我市深入贯彻习近平法治思想,依法行政、公正司法,以法治化手段推进全市经济社会高质量发展所取得的成效。

结合自身工作实际和视察情况,代表们认为,遵义市人民政府要深入贯彻落实党的二十大精神,以高质量发展统揽全局,全市各级政府要履行推进法治建设第一责任人职责,进一步增强依法行政意识,提升依法行政能力,进一步健全

矛盾纠纷多元化解机制,积极转变政府职能,持续深化“放管服”改革,强化基层民主法治,加快推动法治政府建设。法检两院要践行司法为民理念,拓展司法为民新举措,加强基层司法服务平台建设,畅通群众利益诉求表达渠道,加大案件审结和执行力度,加强队伍综合素质建设,有效提高司法效率,全力保障司法权益,努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。

农田“绿色过冬”

——湄潭县秋冬农业生产见闻

农机助力播种、发放种子肥料、下派农技指导队伍、提供支持保障服务……眼下,正是秋冬农业生产关键期,湄潭县抢抓时节,因地制宜,推动农业产业实现“接二连三”,推出惠农“大礼包”,鼓励农户做好秋冬季农业生产,让农田“绿色过冬”。

在湄潭县永兴镇界溪村的“稻油”轮作示范基地里,一台台油菜联合播种机将收割后的稻田翻犁起垄并播下油菜种子,不到一个小时,一亩地的油菜就播种完成。旋耕、起垄、施肥、播种……一台油菜联合播种机就能进行多项操作,大大提高了油菜播种效率。在湄潭县,今年共有近4万亩的“稻油”轮作示范田采用了这样的机械化油菜

播种方式。而在早些时候播种的油菜田里,嫩绿的油菜长势喜人,多台无人飞播机上阵播撒化肥,一天时间能播撒近百亩。

“这里的1600多亩‘稻油’轮作示范基地,均采用了全程机械化耕种方式,这样的种植方式与传统模式相比,每亩地节约成本大概在500元左右,效益增加明显。”湄潭县农业农村局副局长吴云鹏说。

为基地提供全程机械化服务的是湄潭县明军种植专业合作社,该合作社今年采购了8台油菜联合播种机,每台播种机每天能耕种200多亩。

为推进农业现代化,实现农业机械化种植,湄潭县积极培育新型

农业经营主体及各类专业化市场化服务组织,通过提供更加多元化、多层次、低成本的社会化服务,将小农户导入现代农业发展轨道,享受到更便捷、高效、低成本的服务。

在湄潭县黄家坝街道春光村,针对今年降雨偏少不利于秋冬作物播种生产的实际,该村利用机井抽取地下水,在满足村民生活供水的前提下,利用喷灌设备全力保障秋冬农作物的播种灌溉用水。

齐国羊是春光村的香葱种植大户,今年承包了54亩土地种植香葱,利用灌溉设备,目前已经完成了约30亩土地的种植,带动周边20余名群众在基地就近就业。

“村里的机井每小时可抽取约12吨地下水,可满足约25亩农田灌溉需求。”春光村机井管理员李约林说。(下转二版)

贵州梅岭电源有限公司

科技创新推动特种化学电源技术发展

本报讯(记者 胡丹)多年来,特种化学电源国家重点实验室持续了解国际先进化学电源技术发展态势,积极参与国家装备用电源技术发展制定,引领把握我国前沿电源技术发展方向。”日前,贵州梅岭电源有限公司相关负责人在接受记者采访时如是说。

据悉,贵州梅岭电源有限公司是我国航天和特种装备用化学电源的重点研制生产单位,建有特种化学电源国家重点实验室,承担我国火箭、卫星、飞船、无人机等航天航空和特种装备配套电源的研制和生产任务。梅岭电源为数百个航天航空和特种装备配套生产了上千种特种化学电源及电子设备。梅岭电源先后荣获全国科学大会奖、国家科技进步奖、国家科技进步特等奖等国家级奖项30余项,以

及省部级奖项100余项。2018年梅岭电源被工信部批准为“国家技术创新示范企业”,2021年被工信部批准为国家级专精特新“小巨人”企业。

“特种化学电源国家重点实验室于2015年9月30日经国家科技部批准组建,目的是希望通过该实验室,集聚国内外特种化学电源领域专业技术人才,进行特种化学电源共性关键技术、瓶颈技术和新技术研究,解决我国先进化学电源技术研究难题,支撑我国高性能电池技术自主研发,提高我国化学电源行业的自主创新能力和市场竞争力,打破技术封锁,促进我国化学电源

技术快速进步。”该公司相关负责人介绍,多年来该实验室面向国家需求,攻克了30余项化学电源关键技术难题,8项技术填补了国内空白,在我国特种化学电源领域具有举足轻重的地位。

据悉,为加强科技产出布局,加速科技成果落地,“十三五”期间,该实验室承担了国家计划项目13项、国家级重大创新任务10项、省部级科研项目43项、遵义市科研项目3项及其它横向科研项目近300项。如今,特种化学电源国家重点实验室科研和试验场所总面积已扩展到上万平方米,人才队伍能力、实验室平台作用也在不断提升。