



胡海峰在部署防御台风“梅花”工作时强调

坚决克服麻痹侥幸心理 齐心协力打赢防汛防台硬仗

本报讯(记者 赵泰州)9月13日,在全省第12号台风“梅花”防御应对工作会议后,我市立即召开会议,对防台工作进行再部署、再落实。市委书记胡海峰主持会议并讲话。

胡海峰指出,全市上下要认真学习、深刻领会省委书记袁家军对于做好防御12号台风工作提出的部署要求,坚决抓好贯彻落实。要克服麻痹思想和侥幸心理,充分认识当前防汛防台工作的严峻性和特殊性,切实做

好预防极端气象灾害的准备,筑牢防汛防台安全屏障。坚决贯彻“宁可十防九空、不可万无一失防”的理念,按照“不死人、少伤人、少损失”的要求,充分发挥基层防汛防台体系作用,一刻不松地抓好防台各项工作,努力将台风带来的影响降至最低。

胡海峰强调,要立即行动起来,围绕省委部署的“八张风险清单”,全面排查风险隐患,落细落实防控举措,尽最大努力抓好问题整改。尤其要立足小流域山洪风险排查管控,加强地质灾害安全隐患点、风险防范区、高陡边坡等区域的排查、巡查和监测,全面落实小流域山洪灾害防御重点村落巡查、监测、预警责任,做到技防人防结合,切实将风险隐患消除在萌芽状态。坚持“人盯人、户对户”,认真落实党员干部和被转移群众同吃同住同转移,确保风险区域人员应转尽转、应转早转、应转真转、应转快转。

我市调整防台风和突发地质灾害应急响应至Ⅲ级

本报讯(记者 杨敏 通讯员 王俊波)今年第12号台风“梅花”于9月13日凌晨移入东南南部海面,早晨5时加强为强台风级,最大可能于14日下午至夜间以台风级或强台风级在浙江三门到舟山一带沿海登陆。

根据《丽水市防汛防台抗旱应急预案》《丽水市突发地质灾害应急预案》,市防汛防台抗旱指挥部、市突发地质灾害应急指挥部要求,各地各部门要密切关注天气变化,督促各级责任人员到岗到位,做好隐患排查,做到灾情早发现、早预警,尽早转移受威胁人员,并前置救援力量和物资装备,切实做好台风和地质灾害防范工作。

市人大常委会党组及机关党组理论学习中心组举行专题学习会

本报讯(记者 徐小骏)昨日,市人大常委会党组及机关党组理论学习中心组举行专题学习会。深入学习贯彻习近平法治思想、习总书记关于依规治党论述摘编以及我市农民农村共同富裕、交通先行、应急救援等内容,结合自身工作和学习感悟进行了交流发言。

会议指出,全市各级农业农村部门作为乡村振兴战略实施、农业农村发展主管部门,要切实思想和行动统一到市委关于乡村振兴和“三农”工作的重要部署上来,继续深入研究,提出更多更实更有效的举措,以新时代“挺进师”的奋进姿态坚毅笃行“丽水之干”,在“三农”跨越式高质量发展中为丽水“两个先行”的生动实践添彩。全市各级人大持续关注乡村振兴、关注“三农”工作,继续深化监督工作,推动各级政府全面依法履职尽责,在“创建革命老区共同富裕先行示范区”中贡献人大智慧和力量。



白鹭翩翩

近日,在丽水市区灵山寺附近水域,一大群白鹭在此驻足栖息。它们时而在水中觅食,时而在水间穿梭飞行,成为一道靓丽的风景线。 记者 雷宁 摄

聚焦查漏补缺 推动争先进位

张贇主持召开全市数字化改革工作推进会

本报讯(记者 杨敏)昨日,全市数字化改革工作推进会召开,深入贯彻落实全省数字化改革推进会精神,坚持问题导向,查漏补缺、争先进位,进一步推动改革提质扩面、行稳致远。市委副书记、改革办主任张贇主持并讲话。

张贇指出,今年以来,全市上下按照省委改革工作部署要求,持续推动数字化改革迭代升级,涌现出了“浙丽保”“技能百事通”等一批具有丽水印记的标志性成果。但要清醒

认识到,当前我市数字化改革工作与全省其他地市相比仍有不小差距,必须对照研究、对标提升,集中力量、重点攻坚。张贇强调,要注重“专业性”,突出实战实效。充分运用“三张清单”工作法,持续强化“一本账”管理,把管用实用好用体现到改革全过程,始终用数字化办法来攻克解决重大难题。聚力“辨识度”,打造硬核成果。按照体系化、系统化和规范化要求,集成整合各方力量,突出地域特色谋

应用、推动长板转化出应用、聚焦难点堵点建应用、强化数据力量撑应用,着力形成更多重大标志性成果。突出“竞争力”,推动争先进位。进一步把底数搞清、把规则弄明,保持工作提前量,最大限度盘活资源、最短时间夯实基础,全力推动指标往上提、排名向前靠。着力“补短板”,赋能基层智治。找准基层智治系统建设综合评价失分项,加快落实“规定动作”,做优做特“自选动作”,努力为基层“减负”“赋能”。聚焦“一把手”,

丽水旅游学校新校园落成启用

本报讯(记者 江敏)昨日,丽水旅游学校举办新校园落成庆典,与会领导、嘉宾在学校南大门为新校园揭牌。自1998年4月18日创办以来,丽水旅游学校历经“五次迁址,三校并入,一校析出”,办学规模不断扩大,学校于2019年引入新的举办者——浙江山水控股集团,增加学校注册资本至3800万元。

及丽水旅游学校和全体项目建设者凝心聚力,砥砺前行,经过一年多的筹备,一座占地面积约130亩,建筑面积10万多平方米,总投资超6亿元,集“产教融合型、校企一体化、山水园林式、信息智能化”于一体的新校园正式投入使用。

与线下教育结合、学历教育与非学历教育互动、中高职(本)一体化衔接的产教融合型职业教育集团,为树立浙江职教改革的“丽水样板”不懈奋斗。”浙江山水控股集团董事长季项天在致辞中表示。

学生超过1000人,形成了相互支撑、协调发展、良性互动的新局面。”“浙江山水集团与丽水旅游学校的联姻,是深化产教融合、校企合作的成功范例,为推动社会力量举办职业教育作出了有益的探索。”丽水市教育局相关负责人表示,丽水旅游学校新校园的投入使用,对于学校形成“专而精、特而强”的差异化办学之路,助力我市旅游产业、养生养老产业发展都具有重要意义。

打破国外高端芯片制造用超高纯钽材技术垄断

丽水经开区企业同创特材冲刺全球钽业冠军

自主知识产权的设备顺利“点火开炉”,丽水经开区也成为了国内第一个电子级超高纯钽材料产业基地。

“丽水经开区速度和营商环境着实令人惊叹。”从引进到建成产业基地再到实现投产,超大规模集成电路用超高纯钽产业化项目仅用了一年时间。回望项目投产的历程,同创特材副总经理黄志攀感慨万千。他告诉记者,项目自2021年3月开工建设以来,经开区上下全力为项目保驾护航,从厂房改造到投产运行,仅用了8个月的时间,实现了当年建设、当年投产的“一流速度”。

“不具备生产条件,我们就为企业创造条件进行生产,具备生产条件的,我们就为企业做好服务加快生产。”丽水经开区投创中心负责人何旭军介绍,经开区对项目进行全周期服务管理,及时协调解决企业生产过程中遇到的困难,兑现园区建设尤其是生产工艺、电力配套工程调整即时即办,为项目建设按下“快进键”。

在同时生产,产能有了大幅提升,预计今年还将实现4台电子束炉同时生产。”“黄志攀激动地表示,接下来,同创特材将逐步迎来混料机、退火炉、烧结炉、快速锻造液压机等配套设备的进场,并预计于明年上半年实现6台电子束炉的布局,构建起“钽粉-铸锭-钽靶坯生产”的较为完整的超高纯钽材料产业链,形成年产电子级超高纯钽400吨的产能。届时,超高纯钽材料产能将达全球第一。

喜迎二十大

专业刚性叠加司法刚性 云和“两长”制为林业护“绿”生“金”

本报讯(记者 杨敏 通讯员 王凤凤 章翎翎)近日,云和县检察院组织相关单位,对该县石塘镇联合村一处建设用地复垦项目进行了检察建议“回头看”,认为“该工程在收到检察建议后着手整改,对所涉的古树保护做到了同步施工、同步完工、同步验收,为古树名木营造了生长环境,有效维护了社会公共利益。”

检察院陆续收到群众反映的线索。“发展与民生,本质上与生态保护并不冲突,保护生态更事关长远发展和民生底色。”云和县检察院主要负责人说。

云和县检察院在发送检察建议、组织召开公开听证会的基础上,督促施工单位投入生态修复费用481万元,用于补种各类苗木及植被恢复,同步投入1800万余元用于耕地恢复与农用地设施损毁修复。市检察院也在全市部署了专项监督行动,促成了市域450余亩耕地及1300余亩林地得到有效修复。

云和县检察院还以此案为契机,与林业部门率先在全市建立“林长+检察长”制度,确立常态化巡查监管、信息资源网络共享、联合专项调查等多项工作机制,推动部门刚性与司法刚性“双叠加”,联动落实更严格的生态保护措施。