

新一股冷空气月底前将至

本报讯(全媒体记者舒海)2月23日,记者从省气象台获悉:低温雨雪冰冻天气将持续到月底前后。2月28日晚至3月1日,受新一股冷空气影响,全省又有一次降水、降温天气过程。

受地面寒潮和高空西南气流共同影响,我省气温持续下降。2月22日全省平均气温较2月19日普遍下降了12℃至20℃;赣北和赣中北部出现大到暴雨,局地伴有冰雹、雷雨大风等强对流天气;赣北北部和西部还出现了冻雨、雨夹雪。

据悉,2月24日至26日白天,赣北、赣中多为阴雨湿冷天气,其中赣北北部部分地区有雨夹雪或冻雨;赣南阴天多云。2月26日晚上至28日白天,全省以阴天多云天气为主,赣西北局部地区有降雨。2月28日晚上至29日,赣北和赣中北部局部地区有大到暴雨。3月1日,全省雨停转多云。省气象台提醒,各地各部门需继续防范阶段性低温雨雪冰冻天气对春运交通运输、电力设施和农业生产等的不利影响,并做好能源物资保障。同时,防范持续降水可能引发的地质灾害。



近日,国网赣州市上犹县供电公司安排人员,采取“人工巡视+无人机巡视”的方式,对高海拔地区供电线路设备进行覆冰隐患排查,保障电力安全可靠供应,确保群众用电无忧。

明月山交警迎战风雪保畅通

本报宜春讯(全媒体记者邹海斌)2月22日傍晚,受强冷空气影响,宜春明月山温泉风景名胜迎来新春首场降雪,辖区道路出现不同程度积雪,道路交通管制压力骤增。宜春市公安局交警支队明月山大队立即启动恶劣天气应急预案,全员上岗投入抗雪保畅一线,全力以赴保障辖区道路安全畅通。

面对低温雨雪冰冻天气,明月山交警大队不畏严寒,奔赴积雪易结冰路段,加强路面巡查管控。在积雪严重易结冰的古温线、S531樟排线等路段

设立固定执勤点,增设警示标识牌,通过巡逻喊话等方式提醒过往车辆保持安全车距。同时,在桥面、路口疏导车辆,防止道路交通事故的发生。

晚上9时许,在S531温潭线田心村路段,一辆车因轮胎打滑在雪地左右摇摆,司机急得不知所措。巡逻民警立即上前,组织警力帮助受困司机推车排障。“不要担心,我们来帮你。”巡逻民警一边指挥疏导上坡方向车辆,一边安排人员将被困车辆推出湿滑路段。经过近一个小时的疏导,该拥堵路段恢复畅通。

新余为群众筑牢“温暖防线”

本报新余讯(全媒体记者邹宇波)2月22日,受强冷空气南下影响,新余遭遇降温降雨天气,该市积极做好各项防范措施应对寒潮,全力做好保安全、保畅通、保供应、保民生,为群众筑牢“温暖防线”。

该市制订了低温雨雪冰冻“事前、事中、事后”防御工作方案,狠抓隐患排查和应急准备工作,把防范应对工作做得更充分、更扎实。当前正值春运期间,铁路、公路部门多举措提供温馨服务,保障旅客节后安全出行,组织志愿者在大广高速仙女湖服务区给过

往旅客提供姜茶,让司乘人员暖身又暖心。新余高铁北站动态增开售票窗口,方便旅客办理买票、退票、改签业务,与市政公交部门联系协调,动态调整公交开行时间,方便旅客换乘。同时,积极应对冰冻灾害,科学落实防寒防冻减灾措施,指导农民科学防灾减灾,全力做好农作物防寒抗冻工作,确保农业生产稳定发展。

江西低空空域2024年再拓新城

基本覆盖全省主要城市及景区

本报讯(全媒体记者刘佳惠)近日,省委军民融合办公室下属省通用航空协调运行中心收到空管部门关于同意江西省部分地区划设低空空域试点空域的批复。此次获批空域是我省自开展低空空域管理改革试点工作以来第四次获批的空域,较2023年增加61.5%,基本覆盖了全省主要城市、景区及相关重点区域,进一步拓展和优化了我省低空空域和航线。

去年以来,我省低空飞行全面实现“能报、能批、能看、能管”目标,打通军民通民航飞行服务系统、构建军民联动服务机制、创新通航飞行营商环境的做法获得全国推广,全省通航企业累计飞行33326架次,飞行9102.55小时。

此次获批空域,将有效满足我省商业性消费航空服务、通用航空临空产业、航空装备研发制造的发展需要,进一步激活我省通航产业发展潜能,为全省通航产业、低空经济繁荣发展提供新机遇、注入新动力,助力全省经济高质量发展。

省直机关学习大讲堂“新春第一课”举行

本报讯(全媒体记者李芳、齐美煜)2月23日,2024年省直机关学习大讲堂首场讲座在南昌举行。中共中央党校(国家行政学院)哲学教研部主任、二级教授董振华作了题为《问道马克思——以真理精神追求真理》的专题讲座。

董振华教授从“我们时代不可超越的哲学”“马克思主义的基本立场观点方法”“活学活用马克思主义活的灵魂”三个方面系统阐明了马克思主义存在的必要性、时代性、指导性,在场的党员干部受到了一次马克思主义哲学智慧的滋养,从而更加深刻领会到习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国的马克思主义、21世纪的马克思主义,更加坚定信仰信念信心。

参加讲座的党员干部纷纷表示,此次大讲堂作为省直机关新年第一课,帮助大家精神上补了钙、思想上充了电。新的一年,将在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,坚持学思用贯通、知行信统一,以科学的态度对待科学,以真理的精神追求真理,以“起步即冲刺”的昂扬姿态,为全省经济社会高质量发展作出应有贡献。



近日,靖安县双溪镇组织志愿者在北潦河开展清理河道垃圾志愿服务活动,对河道漂浮物和周边白色垃圾、生活垃圾等废弃物进行清理,确保河水长清、两岸干净。

通讯员 官红梅摄

为职业教育鼓与呼

——访我省全国政协委员张玉清

本报全媒体记者 张瑞颖



2月21日清晨,南昌大雨。全国政协委员,江西师范大学二级教授、博士生导师张玉清冒雨驱车一个多小时,来到江西航空职业技术学院南昌校区。这是他为完善今年政协提案开展的第11次调研。

“江西航空职业技术学院在建新校区的同时,正在建一个高起点的通用机场作为实训基地,在全国高职院校中实属罕见。这个项目正好和我的提案有关,我这次是来作进一步调研。”张玉清说。

履职6年来,张玉清共提交了32件提案,笔耕不辍为职业教育鼓与呼。面对中等职业教育和职业本科发展过程中遇到的现实瓶颈,他分别提出了中考分流应“稳步推进、协调发展”和应用型本科应“普职融合”“六位一体推进”的破解路径,这些建议被写入2022年5月1日新修订实施的《中华人民共和国职业教育法》。去年全国两会期间,他提交的《关于强化协

同创新扎实推进乡村振兴职业教育培训高质量发展》的提案仍然聚焦职业教育的发展。

去年起,张玉清聚焦研究“航空职业教育分类生均拨款和投入制度”“应培养具有家国情怀、掌握适配文化知识的高素质技能人才”等课题,他认为,建设航空强国是新时代的伟大召唤,而江西是中国航空制造大省、重要的通航研发和生产基地,人才培养在航空业高质量发展过程中显得尤为重要。

围绕这个重心,过去一年,张玉清先后深入30多家企业、院校、开发区等,主动倾听一线职工心声、征集意见建议、推动问题解决。“政协委员要敢于担当,讲实话,讲百姓听得懂的话。”张玉清坦言,一线职工、老师和学生在实际工作和学习中面临的困惑,为他提供了非常切实有益的调研资料。

如今,张玉清已组建了12人的研究团队,正在筹备江西师范大学航空职业教育研究院。另外,他被中国航空学会聘为“航空高质量技能人才培养基地”专家。

张玉清很多时候都在去基层调研的路上,他的电脑上存着各种准备提交的微建议。他说:“作为政协委员,履职尽责永远在路上。”

扎实推进活动交流、农产品供销、职业教育、文化旅游等重点事项。我们将深入贯彻落实习近平总书记考察江西重要讲话精神,按照江西省委、省政府开展“大抓落实年”活动的要求,主动对接、紧抓快办、抓好落实,推动对口合作取得更多实实在在的成效。

项目勇当“先” 发展添后劲

(上接第1版)省发改委固定资产投资处处长傅小鹏表示,省发改委把今年确定为全省发展改革系统“大干项目年”,正按照省委“大抓落实年”部署安排,强力推进“十百千万”工程,着力保持投资平稳增长。

按照部署,今后三年,江西在综合交通、能源、水利、新型基础设施、城市基础设施、制造业、现代服务业、现代农业、公共服务、生态环保等十大领域,每年滚动推进100个左右示范引领性重大项目,实施1000个左右投资10亿元以上重大项目,全省力争每年完成重大项目投资1万亿元。

“以高质量项目建设促进高质量发展,是我省项目带动战略实施落地的题中应有之义。”南昌大学经济管理学院教授、博士生导师彭迪云认为,重大项目往往具有引领性、带动性和支撑性,是经济高质量发展的“生命线”,也是带动经济社会全方位进步、实现赶超争先的“牛鼻子”。实施“十百千万”工程,将在全省范围内进一步树牢大干项目、干大项目的导向。

抓项目就是抓发展,谋项目就是谋未来。中国科学院院士、国家硅基LED工程技术研究中心主任江风益看着瑶湖科学岛一期项目顺利开工,满脸笑着说:“项目建成后,将打造我省首个省级实验室,构建国际先进、国内一流‘五链融合’的科技创新平台,对我国复合半导体领域科技自立自强作出引领性贡献。”

我们欣喜地看到,在我省一季度集中开工的1139个大项目中,制造业领域总投资占比超50%,这

本报讯(朱宸廷 全媒体记者齐美煜)记者2月23日从省应急管理厅获悉:由省科技厅组织推荐,江西省应急管理科学研究院牵头承担的国家重点研发计划“重大自然灾害防控与公共安全”重点专项部省联动项目“环鄱阳湖区域尾矿库溃坝风险精准防控关键技术研究与应用示范”正式启动。

该项目是我省获批的首个“十四五”国家重点研发计划社会发展领域部省联动项目,由江西省应急管理科学研究院牵头,联合中国科学院武汉岩土力学研究所、矿冶科技集团有限公司、江西理工大学、江西铜业股份有限公司、中国安全生产科学研究院、南昌大学、中国瑞林工程技术有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、江西省水利科学院等高校、科研院所、企业共同承担。项目总经费4300万元,其中中央财政经费1400万元。

项目针对环鄱阳湖区域尾矿库降雨冲刷侵蚀破坏机理不清、特小流域洪水预测难、超前主动风险防控理论与技术薄弱等,开展尾矿坝降雨冲刷侵蚀破坏机理及防控、山谷型尾矿库受特小流域洪水威胁的风险预测、尾矿库排洪构筑物失效模式及防控、尾矿库水位动态精准监测与超前主动处置等方面研究与示范应用。研究成果将补齐强降雨下山谷型尾矿库溃坝风险精准防控技术短板,防范化解环鄱阳湖区域尾矿库溃坝风险,极大提升环鄱阳湖区域尾矿库的安全保障能力,为建设环鄱阳湖生态经济区、推进长江经济带高质量发展提供科技支撑。

我省首个“十四五”国家重点研发计划社会发展领域部省联动项目启动

第四届滕王阁创投峰会将于本月28日举行

本报讯(全媒体记者齐美煜)2月23日,记者从省政府新闻办、省科技厅、省地方金融管理局联合召开的新闻发布会上获悉:以“凝聚创投智慧 激发科创活力”为主题的第四届滕王阁创投峰会将于2月28日在南昌开幕。

为期两天的创投峰会将举办主题沙龙、主论坛、主题演讲、圆桌会议、平行论坛等一系列活动,来自全国各地的知名学者、创业投资机构代表等百余名嘉宾参加此次峰会。创投峰会上还将举行2023年江西省科技领军及入库企业、高成长性科技型企业榜单发布、授牌,江西省兴赣科技创新股权投资基金签约仪式,江西省产融平台发布推介等活动。

我省部分全国人大代表开展集中视察活动

本报讯(唐文曦)2月21日至22日,我省选举的部分全国人大代表围绕“紧扣推动长江经济带高质量发展、传承发展中华优秀传统文化”主题分赴九江市、景德镇市开展集中视察并在南昌召开集中视察汇报会。

省人大常委会党组书记刘强,省人大常委会副主任朱斌、张伟,副省长陈敏分别参加相关活动。在九江,代表们深入长江国家文化公园九江城区段、中石化九江分公司、九江天瑞新材料、江豚湾水生生物保护基地、流芳豆文化产业园、巨石玻纤新材料制造基地、九江琥珀新材料公司、TCL空调器公司等项目、企业现场,实地感受九江市推动长江经济带重要节点城市建设的工作成效。在景德镇,代表们来到中国陶瓷博物馆、陶源谷、陶溪川文创街区、陶阳里历史文化街区、名坊园、国瓷馆、陶博城等文创项目,深入了解景德镇推进国家陶瓷文化传承创新试验区建设的发展变化。同时,代表们就进一步调动科技、人才、文化等各种资源要素加快推动高质量发展,进一步加强陶瓷文化保护传承创新和产业创新等提出了建议。

代表们表示,要充分运用好此次集中视察成果,结合平时联系群众、调查研究了解的情况和掌握的信息,在即将召开的十四届全国人大二次会议上提出更多高质量的议案建议,为助推我省高质量发展贡献代表力量。

公示

根据国家新闻出版署《关于开展2023年度新闻记者证核验工作的通知》和江西省新闻出版局《关于转发〈关于开展2023年度新闻记者证核验工作的通知〉的通知》的有关精神,江西日报对194名持有新闻记者证的人员进行核验,现将名单公示如下(按姓氏拼音排序):

- 卞华、蔡超然、蔡敏歌、蔡颖辉、曹诚平、曹小武、曹章保、查婧雨、陈琛、陈化先、陈晖、陈米欧、陈米欧、陈盛香、陈双双、陈璋、单丹、邓安、丁海波、董文涛、杜金存、范嘉欣、方曦、付强、傅晓波、甘晶莹、桂榕、郭哲君、洪怀峰、洪子波、侯艺松、胡嘉慧、胡麟、胡萍、胡勇飞、黄继妍、黄锦军、黄仕琼、黄万林、黄孝恩、黄颖、李冬明、李芳、李劼、李军、李萌、李思成、李新科、李欲、李旭、李耀文、李颖、李征、李政昊、练蒙蒙、梁健、梁瑞颖、梁振堂、林君、林雅、刘斐、刘济海、刘佳惠子、刘婧媛、刘美春、刘娜娜、刘启红、刘青梅、刘潇、刘小荣、刘星、刘毅、柳易江、龙绪高、罗彩华、罗翠兰、罗德斌、罗云羽、吕玉玺、吕宙巡、毛江凡、倪可心、齐美煜、钱鹰、邱虎、邱西颖、邱玥、任宇博、阮启祥、邵平、沈秋平、史港泽、舒海军、舒艳秋、宋茜、宋思嘉、孙沐雨、孙晓恒、汤民、田野、董梦宁、涂汉林、涂星星、涂序理、万晴、万仁辉、万元华、万芸芸、王景萍、王少君、魏薇、魏文彪、魏星、吴璠、吴福清、吴妹敏、吴文兵、吴霞、吴颖、吴志刚、谢彤宇、熊江萍、熊修吉、熊亚光、熊祖颐、徐黎明、徐立鸣、徐麟、徐铮、鄧卫华、杨碧玉、杨继红、杨静、杨林、杨数、杨学文、杨莹、殷琪惠、尹晓军、余红举、余礼彬、余霞、余燕、余艺亮、袁华、袁荣穗、张晨、张弛、张海光、张翰林、张建华、张坪、张瑞颖、张天清、张武明、张雪、张衍、张玉珍、赵庆、赵一越、赵影、郑莹、郑颖、钟海华、钟秋兰、钟珊珊、钟兴旺、周莉、周霖、周桐、周幸、周亚娟、周海、朱力、朱晓玲、朱雪军、朱彦、朱兆恺、祝学庆、宗欣、邹海斌、邹俊其、邹沛、邹艳红、邹宇波。

公示时间:2024年2月23日—2024年3月3日。

举报电话:0791-86739834,0791-86849160。