

决战四季度 夺取全年胜

组建工程专班 打通堵点难点

丽水百余重大项目跑起来

本报讯(记者 郭敏 通讯员 夏化聘 吴经纬)近日,缙云抽水蓄能电站500千伏送出工程投运,标志着浙西南在建规模最大的抽水蓄能电站、丽水首个单体百亿级投资项目国网新源浙江缙云抽水蓄能电站正式接入电网。“电站总装机容量180万千瓦,预计今年年底首台机组投产发电,投运后将促进华东地区风电、光伏等绿色能源消纳,每年节约燃煤约23万吨,减少二氧化碳排放约46万吨。”国网新源控股有限公司华东开发建设分公司副总经理何少云介绍。

重大项目建设是丽水亟待补齐的短板弱项,增强动能的发力重点,实现赶超的关键所在,丽水把重大项目建设、扩大有效投资作为稳增长、调结构、

促发展的“牛鼻子”,谋准谋实制造业重大项目、重大基础设施项目和民间投资重大项目,以持续不断的项目来支撑和带动全市经济大盘,以重大项目之“进”促经济发展之“稳”,掀起全市争抓大项目、好项目的新高潮。

为促进项目建设跑起来,丽水强化市领导领办重大项目工作机制,35位市领导领办70个市重大建设项目,通过晾晒比拼、督导服务等方式压紧压实责任。同时,还建立起项目全过程闭环管理机制,严格管控进度,加快停滞项目“腾笼换鸟”,全力推动项目快开工、快投产、快达效。

在丽水市郊,省扩大有效投资“千项万亿”工程——丽水机场飞行区跑道全线贯通,航站楼精装修、安检设备、民

航弱电工程建设进度完成93%,为年底校飞、试飞等工作提供有力保障;在庆元县,绿能百亿工程百花岩风电场项目最后一批5台风机完成安装和并网验收,不久后将实现40台风机并网发电,年发电量可达25万千瓦时。

“我们综合运用好‘十项重大工程’专班,对重大项目建设实施总谋划、总调度、总攻坚,专门组建全市‘两重两新’专班,深入吃透政策、持续谋划储备、全力向上对接,有力保障一批国道、城市地下管网等补短板项目提前实施,通过运用分类分层分级专项协调机制,聚焦重大项目审批、政策处理和要素保障等难点堵点,实现问题早发现、快解决、见实效。”丽水市发改委固定资产投资处相关负责人介绍。

全市域统筹,大项目放在一个“池子”里。丽水进一步形成市级部门牵头、市县协同、政企联动,多维度共同推进项目建设机制,对义龙庆高速、衢丽铁路等重大跨区域统筹项目抓好关键环节,抓紧开工一批,加快入库一批,提速建设一批,形成更多投资实物量。目前,总投资222.5亿元的义龙庆高速公路义乌至龙泉段(丽水段)项目正提速建设,已累计完成投资15.1亿元。

今年前三季度,丽水107个省“千项万亿”工程项目完成投资333.6亿元,投资完成率110.7%,全省排名第一,提前一个季度超额完成年度计划投资;26个新建项目100%开工,开工率排全省第一。

衢州打造四省边际航空枢纽

建成后将满足年旅客吞吐量百万人次的需求

本报讯(记者 林霄 通讯员 汪诚江 敬慧)运输车来来往往,浇筑、粉刷……数十名工人紧密配合。连日来,在衢州机场,民航设施改扩建工程正在如火如荼地进行。

“2035年,衢州将力争通航城市达35个以上,进军全国机场百强之列。”衢州市交通局相关负责人表示,机场改扩建工程是为尽快满足航空业务量快速增长需求,提升衢州机场服务水平和安全保障能力,更好地服务地方经济社会

发展。

衢州位于浙皖闽赣四省边际中心,具有独特的区位优势 and 强大的辐射能力。围绕打造四省边际航空枢纽目标,衢州机场民航设施改扩建工程总投资约2.1亿元,按照满足年旅客吞吐量100万人次目标设计,主要针对停机坪、航站楼、空管等民航设施进行建设。项目建成后,将有效提升衢州机场综合保障能力和服务水平,满足广大旅客出行需求,对于衢州提升对外开放能级具有重

要意义。

近年来,衢州按照民航强省工作部署,加快航空基础设施建设,加速竞逐低空经济赛道,陆续引入国航、南航、厦航等,深化与华夏航空的战略合作。随着民航事业快速发展,目前,衢州机场已开通25条航线覆盖北京、深圳、广州等重点城市。

据统计,今年以来,衢州累计起降航班近万架次,进出港旅客吞吐量88万余人次,吞吐量较往年同比增长

17.4%,预计全年进出港旅客吞吐量破百万人次。

推进衢州机场改扩建的同时,衢州也积极布局5个通用机场建设。在开化县钱江源通用机场,机场跑道已经初具雏形。“预计明年底可建成通航。”钱江源通用机场投资管理有限公司相关负责人指着正在建设的机场跑道说,该机场建成后主要用于开展应急救援、农林防护、飞行培训、观光旅游等业务。

卖风景

在杭州萧山区临浦镇横一村梅里自然村,1500余棵柿树上挂满黄澄澄的柿子,连日来吸引大批游客观赏。近年来,临浦镇探索农文旅融合发展,村民把柿子留在树上,将过去单纯的卖柿子变成如今“卖风景卖文化卖体验”,并带动周边村民增收。



治理非法改装 关注充电安全

我省持续推进全链条整治电动自行车安全隐患

本报讯(记者 王晨辉 通讯员 邵琦)今年以来,我省持续推进电动自行车安全隐患全链条整治行动,全省各级工作专班聚焦电动自行车新标准执行、以旧换新等重点工作任务,持续开展电动自行车安全隐患全链条治理,取得一定成效,事故占比呈现下降趋势。10月份,全省电动自行车火灾数量比去年同期下降38.7%。

非法改装是引发电动自行车事故的主要原因之一,也是各地执法部门治理的重点。近日,台州交警直属二大队在西城街道一电动车商行内例行检查时,发现店主颜某对电动自行车实施了非法改装行为。颜某将电动自行车从原先的4组蓄电池加装至6组,试图增

加其续航能力和动力,存在极大的安全隐患。在交警批评教育下,颜某当场将电动自行车加装的电池进行拆除,恢复原状。事后,颜某因违反《浙江省电动自行车管理条例》,被处以罚款5000元的处罚。台州交警介绍,他们在检查中发现电动自行车改装违法行为以加装防风雨棚和遮阳伞、加装蓄电池、解码提速等为主,一经查获,交警部门将立即扣留整改,恢复原状。

今年9月中旬以来,舟山新城持续开展电动自行车安全隐患全链条整治集中行动,新城交警在强化路面严查严管同时,探索“无人机+地面”空中哨兵作战单元,研发“飙车炸街”打击模型,全量收集改装车违法和嫌疑窝点线索,精准治理电动车非法改装源头隐患,连续打掉两处电动车非法改装窝点,两名改装违法人均被处5000元罚款,多名驾驶改装车的车主被处罚。

据统计,上个月,公安交管部门共检查电动自行车销售门店及快递站1222家,230家被查处。市场监管部门检查线下经营维修网点6109家,查处改装案件194起。

针对社区治理中电动自行车充电安全的高频共性问题,不少城市听取群众意见,吸取基层的好做法。11月8日,由宁波市委社会工作部、宁波市委改革办、宁波市消防救援支队主办的“村社故事 宁波声音”首场系列分享交流活动在江北区洪塘街道公共服务中

心举行。此次分享会以宁波市2024年民生实事项目——电动自行车充电驿站建设案例分享为主题,邀请6位社区工作者进行案例分享与经验交流,同时邀请基层治理专家现场把脉。主办方表示,从宁波市电动自行车充电驿站建设管理的经验可以看到,不少地方有自己独特的做法。他们希望通过这样的分享活动,形成“一地创新、全域共享”的放大效应,以此作为共建、共治、共享的生动探索。

接下来,我省各地将以电动自行车新国标施行为契机,通过推动电动自行车“以旧换新”、落实经营主体责任等方式,加快电动自行车安全隐患全链条整治力度。

突出解难题导向 彰显特色优势

湖州修订条例促进乡村旅游发展

本报讯(记者 叶诗蕾)湖州日前召开新闻发布会,介绍《湖州市乡村旅游促进条例》修订情况。据介绍,该条例近日经省十四届人大常委会第十二次会议审议通过,将于12月1日正式实施。

新修订的《条例》在2020年1月1日施行的原《条例》基础上进行了更新迭代,从职责分工、高质量发展、规范经营、支持保障、安全监管等方面作出明确规定,以法治方式对乡村旅游进行系统性、整体性制度优化,进一步固化提升发展经验成果。

修订中突出“解难题”的导向。比如聚焦乡村旅游安全监管难题,《条例》

按照严格法定、强化统筹、全域纳入、全链监管、协同共管、细化支撑等原则,明确政府、部门和属地的安全监管责任,以及经营者的安全责任,并提出建立协调配合机制、深化监管改革,着力构建完善的安全监管责任体系。

《条例》还注重吸纳湖州乡村旅游发展的经验成果,充分彰显特色优势。比如在集约发展中,固化余村村、横山坞村、妙山村等实践经验,支持和鼓励整村连片发展、多村合作发展和资源集约发展;在共同富裕中,固化“两人股三收益”的共富机制,推广以资源、资产入股方式获取租金、薪金、股金等共富模式。

进一步打响金庸故里文化品牌

武侠文学金剑奖颁奖典礼永久落户海宁

本报讯(记者 褚晶君 通讯员 郭福旦 巫笑飞)第四届武侠文学金剑奖颁奖典礼日前在海宁市袁花镇举行。

武侠文学金剑奖作为中国武侠学界的重要奖项,旨在表彰在武侠文学领域作出杰出贡献的个人和作品。本届金剑奖分为评委会特别奖、金奖、银奖、铜奖,其中,邱华栋的《十侠》与猫腻的《庆余年》荣获作品类评委会特别奖,徐斯年与张元脚的《王度庐评传》增订本则摘得研究类评委会特别奖,倪斯霆凭借《还珠楼主评传》的卓越研究成果荣获研究类评委会金奖,作品类评委会金奖空缺。

海宁是武侠小说泰斗金庸的出生地,也是他童年和青少年时期生活的地方,更是他“老了,再回到这个地方来住”的精神家园。今年,海宁以金庸百年诞辰为契机,开展纪念金庸学术交流、金庸文学精神传播、金庸故里提升三大行动,《书剑恩仇录》故乡版全球首

发,“赤子心 家乡情”纪念展、主题晚会、电影展映等45项活动受到海内外关注,全网传播量超过10.5亿人次。

活动当天还举行武侠文学金剑奖颁奖典礼永久落户海宁仪式。“作为金庸先生百年诞辰系列活动之一,此次金剑奖颁奖典礼在海宁举办,不仅扩大了海宁的朋友圈,也更有助于挖掘中华优秀传统文化的时代价值,让更多具有中国特色、中国风格、中国气派的优秀武侠文学作品脱颖而出。”海宁市委主要负责人表示。

值得一提的是,活动现场袁花镇与中国武侠文学学会及少林、武当、青城等武林七大门派代表签约。“接下来,我们将积极引入武林七大门派入驻万博馆,开展展览、演艺、研学、非遗传承等活动,共同推进武侠文化研究项目的深入实施,进一步打响‘金庸故里’文化品牌。”海宁市委主要负责人介绍。

普陀解锁“礼堂伙伴·四季村韵”新玩法

秋天,就得吃点村味美食

本报讯(见习记者 沈曼 通讯员 朱丽莎 赵引飞)连日来,2024年普陀区“礼堂伙伴·四季村韵”暨“我们的村味”活动在展茅街道黄杨尖村路下徐精彩上演。

手起刀落,菜已成形;挥勺翻炒,飘香四溢。蚂蚁岛虾皮、沈家门带鱼、展茅林地鸡、东极大黄鱼……10个代表队带着特色村味而来,用精湛的刀工、创意的摆盘,将本土食材烹制出一道道极具地方特色的美味佳肴。“今天做的是东极名菜雪菜黄鱼汤。这是游客在东极必吃的一道菜,也是东极喜宴必有的一道菜。”东极镇代表队的大厨吴爱琴是民宿业主,厨艺颇受客人好评。蚂蚁岛管委会代表队则上了一道冷油虾皮,这道菜已有三四十年的历史。

看点十足的活动,吸引了在舟外友人特地赶来。“今天的体验感很棒,每

道食物背后都有故事。”来自浙江海洋大学的泰国留学生Dew拍了很多“村厨”们比拼的照片和视频,在社交平台分享。活动现场,主题市集、零食巡游、文化走亲等配套活动同样吸引了众多市民游客前来参与。本地美食猜猜猜、捏番薯老鼠团等趣味小游戏,引来喝彩声不断。

据了解,“我们的村味”是普陀“礼堂伙伴·四季村韵”的秋季专场活动。近年来,普陀区创设“礼堂伙伴”共建共享体系,聚焦群众精神文化需求,整合全区资源、精准配送服务,不断提升群众的幸福指数。尤其是今年,针对文化礼堂活动多而散、群众参与度不高等问题,普陀区集中发力,为村民量身定制“礼堂伙伴·四季村韵”文化活动。此前已开展春季“我们的村播”、夏季“我们的村运”等系列活动。

胡显钦同志逝世

本报讯 温州市人大常委会原主任、离休干部胡显钦同志(享受副省部级标准报销医疗费用待遇),因病医治无效,于2024年11月1日在温州逝世,享年101岁。

胡显钦同志是浙江省温州市人,1948年12月参加革命工作,1959年5月加入中国共产党。历任温州市龙师

美术公司绘图员,温州高级工业学校教师,温州市军管会民食委员会总干事,温州地委支前委员会军粮组组长,温州高级工业学校校长,温州市建筑工程局副局长、局长兼党组副书记,温州市建委副主任兼建筑工程学院副院长,温州市建委副主任,温州市副市长,温州市第六、七届人大常委会副主任等职。

杜云昌同志逝世

本报讯 嘉兴市委原副书记、原市长、市政府党组原书记杜云昌同志,因病医治无效,于2024年10月30日在嘉兴逝世,享年88岁。

杜云昌同志是浙江省嘉兴市人。1958年8月参加工作,1978年5月加入中国共产党。历任嘉兴地区农科所

技术员,杭长铁路指挥部干部,嘉兴地区农科所研究组组长、组长、副所长,农牧渔业部援中非共和国农业专家组副组长、组长、党支部书记,嘉兴市委副书记,嘉兴市委常委、副市长,嘉兴市委副书记、市长、市政府党组书记,浙江省高速公路指挥部副指挥、党委委员等职。

(上接第一版)

博士人企服务什么?“产业化攻关”是关键词,“我们可以让博士们手中的技术成果不仅仅局限于实验室中,而是通过科技成果的创新转化,为企业在全年冲刺中提供技术突破,增‘智’提‘质’,打赢收官战。”钱塘科学城相关负责人说。

对众人而言,梁素霞一直深耕新能源光伏器件领域,并在中国科学院大连化学物理研究所从事过博士后研究,是能帮企业“多跑100米”的关键。“光伏是一个风口浪尖上的行业,竞争极其激烈,几乎到了‘拼刺刀’的时候,企业要提升研发韧性,研发能力和技术实力的‘护城河’是关键的关键。”众人董事长石磊说。

梁素霞带着我走进企业展厅,最中间的C位放着一块相框大小的钙钛矿电池,它被公认是取代晶硅的下一代光伏产品。数据显示,传统晶硅电池的光电转换效率已达到理论极限的29.4%,而钙钛矿电池的效率极限可达44%,这个新赛道,全世界都在竞速发力。

“这块电池由多层薄膜组成,包括钙钛矿层、电子传输层、空穴传输层等数层叠加而成,每一层都是纳米级,其厚度肉眼是看不出来的。”梁素霞说,目前,钙钛矿太阳能电池大多采用溶液法制备,“这种方法有一些弊端,比如,对基底的平整度要求高,有机溶剂消耗量较大,会对环境造成一定污染。”能否采用真空沉积的方式制备钙钛

矿光电薄膜?这成了梁素霞入企服务后探索的新课题。“大家调侃这是‘钙’帮的事业,既是谐音梗,也是因为这项研究能参考的权威文献很少。”梁素霞笑着说,有文献可查,最大有效面积的干法钙钛矿太阳能电池是由欧洲一个科学家团队完成的,有效面积51.1平方厘米,光电转换效率为16%。

梁素霞给我展示他们半年以来的数据记录,厚厚的一摞。“失败了无数次。”梁素霞将这些失败的试验看作是通向成功的阶石。目前,她和公司一道,将干法钙钛矿太阳能电池的光电转换效率提升到产业化新高度:薄膜有效面积增至64.8平方厘米,光电转换效率达15%。“薄膜面积每增加一点,光电转换效率都

会大打折扣。”梁素霞说,虽然效率没有超过国际纪录,但电池的稳定性更高了,成本也实现大幅下降,“欧洲科学家用到的电极材料是银,而我们的是铜。”

创新的过程犹如赶考,前进的每一步都充满挑战。“最绝望的时候,是所有的实验理论上可行,但就是无法制备出一张合格的膜,研究计划整整被卡了几个月。”梁素霞回忆道,最焦虑的那段日子,她几乎每天失眠,一度还患上了急性低血压。夜以继日的坚持之下,梁素霞带领团队逐一排查每个细节,最终发现湿度对制备的结果影响很大,为此,她还专门写了篇学术论文,指导更多研究人员少走弯路。

实验室里,博士们正在勇攀技术高

峰;实验室外,企业也在力拓设备升级的蓝海,实现互相赋能。记者来到众能时,正好遇到每周雷打不动的固定“节目”——实验室与制造部门的头脑风暴会。

“对光伏电池的科研深度,决定着设备制造的跃迁高度。”石磊将“博士人企”这项钱塘区试点工作,视为“企业再次腾飞的锚点”之一。在他看来,只有把最终的产品研究透了,才能确保制造出的设备永葆竞争力,这是一种用户思维下的创新驱动。

一项数据印证着众能的发展逻辑:自2015年创办以来,R&D经费投入常年保持30%以上,今年甚至突破了40%。“今年我们的产值有望突破5亿元,储备订单总量超20亿元,预计2027年产能能实现30亿元。”石磊说,如果钙

钛矿电池的技术能够实现再突破,那么企业距离上市也不远了。

事实上,像梁素霞一样走进企业创新一线博士并不少。截至目前,这项行动已助力847位博士走进258家企业,促成校企合作交易金额超4000万元,并形成300余项合作成果。

就在我离开时,石磊还在与梁素霞对接下一次“博士人企”的规模与实践,双方都有意愿在创新上接续合作:两名杭州电子科技大学的研究生将成功加入企业的研发队伍中,冲刺钙钛矿光伏电池的新目标。

我们的相信,登上一座高峰,只是下一段攀登的开始,创新是一场没有终点的旅程。