

习近平同匈牙利总统舒尤克举行会谈

(上接第一版)中方愿同匈方继续引领共建“一带一路”合作和中国—中东欧国家合作正确方向,推动合作走深走实。希望匈方以今年下半年担任欧盟轮值主席国为契机,推动中欧关系平稳健康发展。

舒尤克表示,今年是匈中建交75周年。建交以来,两国始终秉持相互尊重、相互信任的精神发展双边关系。2017年两国建立全面战略伙伴关系以来,双边各领域合作取得积极成果,感谢习近平主席提出共建“一带一路”倡议,使匈方从基础设施互联互通等合作中受益匪浅。习近平主席提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,主张加强国际对话合作,这对于解决当前世界面临的各种挑战、防止阵营对抗至关重要,匈方高度赞赏。加强同中国的合作是匈方既定方针。匈方期待同中方密切交往,加强发展战略对接,推动匈塞铁路等重点合作项目更多造福人民。相信习近平主席这次历史性访问,必将把匈中全面战略伙伴关系提升至新的更高水平。中方在绿色转型、清洁能源等方面拥有先进技术和经验,匈方欢迎更多中国企业来匈投资合作。希望双方继续合作办好匈中双语学校和孔子学院,加强两国文化交流合作。

蔡奇、王毅等出席上述活动。



优化知识产权一体化保护机制 我市发布实施意见

本报讯(融媒体记者高慧子)近日,泉州市知识产权工作领导小组办公室印发《关于优化知识产权一体化保护机制的实施意见》(以下简称《实施意见》),聚焦构建知识产权司法保护与行政执法协作机制的四项支撑体系,对建立信息交流机制、强化信用体系建设、建立源头治理机制、形成社会共治格局作进一步部署。

在建立信息交流机制方面,《实施意见》明确了人民法院在案件审理中可将相关违法线索移送市场监管部门查处,在送达过程中发现市场主体住所(经营场所)无法联系的,可将送达记录移送市场监管部门处理。

在强化信用体系建设方面,对故意侵犯知识产权的行为,性质恶劣、情节严重、社会危害较大且被从重处罚的,市场监管部门依法列入严重违法失信名单,并通过国家企业信用信息公示系统向社会公布。

在建立源头治理机制方面,人民法院、市场监管部门联合推动行政调解、行业调解、人民调解等多渠道协同化解知识产权纠纷,积极构建行业协会等多方共同参与的诉调对接大格局;深化“行政调解+司法确认”衔接工作机制,制定出台《泉州市知识产权纠纷行政调解协议司法确认工作指引》,优化调解协议司法确认程序,提升知识产权行政执法效能。

在形成社会共治格局方面,在专利取证固证指引基础上,探索建立知识产权类型化证据指引,研究制定专利侵权纠纷等知识产权案件法律适用标准和裁判尺度,促进行政执法和司法裁判标准的统一。



气温上升 雨水回归

本报讯(融媒体记者游怡冰)昨日太阳早早上线打卡,全市以晴到多云天气为主。气温受弱冷空气影响有所下降,大部分乡镇最高温度在23℃~29℃,以永春县东关镇、达埔镇29.1℃为最高,体感较为舒适。随着冷空气东移入海,沿海风力也从早上的7~8级逐渐减弱。

今天开始,天气逐渐转为偏南风控制,湿度增大,我市以多云到阴天为主,11日热力条件较好,山区部分乡镇午后有热对流,12日全市有小雨到中雨。气温方面,今起三天逐渐上升,12日部分乡镇最高温度可达30℃以上。



让文明旅游与美景同在



日前,市委老干部局联合百源干休所等6个局属单位在泉州府文庙开展“文明旅游·文明交通 你我同行”主题宣传实践活动。(融媒体记者王树帆 摄)

我市启动2024年度流域水质提升攻坚

103个项目助力流域精准治理

本报讯(融媒体记者谢曦)为深入推进污染防治,打好碧水保卫战,我市近日启动2024年度流域水质提升攻坚,重点推进实施103个流域精准治理项目,持续改善流域水环境质量,保障水生态环境质量稳定优良并不断提升。

根据实施方案,流域水质提升攻坚将坚持问题导向,聚焦水质不稳定断面、汛期污染断面、水质超标或不稳定流域、入河排污口分类整治、水体黑臭问题等,推进六项重点任务,深入实施陆海统筹的综合治理、系统治理、源头治理,力争实现主要流域I-III类水质比例100%、I-II类水质比例不低于53.8%,小流域I-III类水质比例不低于94.7%、I-II类水质比例不低于43.6%,水源地I-III类水质比例100%、I-II类水质比例不低于45%的目标。

强化流域水环境保护方面,以巩固和提升水环境质量为核心,围绕2024年水环境质量目标,尤其是拟改善提升的流域(断面),系统实施畜禽污染防治、工业污染防治、城乡生活污水治理提质增效等,重点推进实施103个流域精准治理项目,巩固提升流域生态系统功能。

方案明确,2024年底前,规模畜禽养殖场完成粪污处理设施提升改造或存栏量调整,位于环境敏感区的违规生猪散养户全部关停拆除,进一步减少污染物排放;力争新建改造城区污水管网380公里,推进年内开工建设城镇污水处理厂26座,新增污水处理能力81.9万吨,逐步提升城市生活污水集中收集率及污水处理厂进水BOD浓度;完成提升治理村庄350个,同步强化农村污水处理设施运维监管,推动省级清单内21条农村黑臭水体

完成治理,打造治理样板工程;持续开展化肥、农药减量化专项行动,推进化肥农药减量增效。

攻坚流域汛期污染防治方面,各地将建立突出环境问题清单、污染防治项目清单、汛期管控措施清单等,加强部门协调联动,对可能受汛情影响导致水质恶化的断面进行预警。确保重点排污单位污染防治设施正常运行,稳定达标排放。组织实施2024年畜禽养殖场汛期专项监督帮扶,深入开展影响河段入河排水(污)口的排查工作,采取长效提升改造和汛期应急管控相结合的方式,从源头上降低重点排口汛期污染水平。

推动入河排污口分类整治方面,我市将加强并规范入河排污口管理,进一步完善入河排污口分类建档,督促相关责任部门加快推进分类整治,工业及城镇污水处理厂

入河排污口设置审核和规范化建设完成率100%,中心城区入河排污口整治完成率达90%以上,县级市及县城建成区入河排污口整治完成率达70%以上,城市建成区外排口整治完成率达50%以上。

同时,我市将开展城市(县城)黑臭水体治理环境保护专项行动,确保实现排查和治理全覆盖。巩固集中式饮用水水源地生态环境保护成效,完善农村水源地供水和保护基础设施建设,全面完成千人以下农村分散式饮用水水源地生态环境保护问题整治。加强美丽河湖培育对象的保护与建设,“一河(湖)一策”制定美丽河湖保护与建设实施方案,争创一批国家、省级美丽河湖。2024年底,完成山美水库、安溪美丽河湖建设及典型案例申报,争创国家级美丽河湖。洛阳江(含惠女水库)、坝头溪(含泗州水库)、九龙江(安溪段)争创省级美丽河湖。

深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动 大拼经济 大抓发展

技术到产品 中试显神通

晋江中关村中试测试实验室去年服务企业超300家

本报讯(融媒体记者许雅玲 通讯员李江龙)中试是指产品正式投产前的试验,是产品在大规模量产前的较小规模试验,是科技创新技术转化过程中一个重要环节,它在很大程度上决定科技成果能否真正投入市场。当前,一批科技成果转化中试平台(基地)已在泉州初显成效。

近日,记者来到位于晋江三创园的晋江中关村中试测试实验室,技术人员正在SMT生产线上紧张有序地对一批集成电路产品进行贴片。实验室工作人员告诉记者,随着服务的逐渐完善,当前实验室生

产线基本处于满负荷运转状态。

“晋江中关村中试测试实验室是由北京中关村硬创空间集团投资建设的科技创新服务平台,实验室主要提供包含方案设计、硬件开发、软件开发、工业设计和结构设计、样机试制、检验检测、中小批量试产及产业化为一体的‘北斗七星’一站式硬科技服务,有效推动智能制造技术成果转化与产学研协同创新,帮助创新性企业快速实现从研发到生产的产业化,推动产业创新发展和集聚。”中关村硬创空间(晋江)有限公司总经理郭佳星说。

据郭佳星介绍,实验室拥有一支数十人的技术服务团队,其中,研发技术人员占比超过40%。在创新团队引进模式方面,实验室对外聘请专家顾问、技术合作专家,围绕泉州、晋江科技创新需求和成果转化,联合进行项目攻关、技术合作等,同时加强科研信息交流、人才与项目对接,助力提升平台项目落地的响应速度和服务能力。

“许多泉州本地企业都在我们的平台上完成了技术成果的转化。”郭佳星

说,去年,平台成果转化的交易突破1700万元,服务超过300家企业。同时,实验室充分发挥平台总部资源优势,推动智能制造技术成果转化与产学研协同创新,与中科院海西研究院泉州装备所、泉州职业技术大学等多个院校开展科技创新攻关项目合作。

下一步,实验室将继续发挥人才和设备优势,为更多中小科创企业提供具有性价比的技术转化服务,促进创新链与产业链深度融合,助力企业实现高水平科技自立自强。

我市4个数字经济重点项目——

获省级专项资金超4000万元

本报讯(融媒体记者殷斯麒)昨日,记者从市数字办了解到,泉州市卫星运营中心、泉州信创生态服务中心、福建省人工智能产业园(泉州园)重点产业安全生产人工智能公共服务平台、泉州先进计算中心项目人工智能公共算力平台共4个数字经济重点项目获省级数字经济专项资金超4000万元,资金额居全省第一,创历年新高。

近年来,我市把“数字泉州”作为重要基础性先导性工程,高度重视发展数字经济,全方位助力泉州数字经济高质量发展。2023年泉州数字经济总规模超6700亿元,占GDP比重超55%,已经成为驱动新型工业化、发展新质生产力的重要引擎。

2024年泉州共新增13个数字经济重点项目纳入2024年省数字经济重点

项目库,合计总投资400亿元以上,项目入选数量居全省前列。我市充分发挥智能制造和鞋服等领域的产业优势,在大数据、人工智能等新兴领域加快培育一批“瞪羚”企业,加强数字经济企业梯次培育力度,加快孵化一批新兴领域优势企业,积极培育一批示范标杆,形成数字经济新增长点。去年以来,泉州共27家企业入选省级数字经济领域“独角兽”“未

来独角兽”和“瞪羚”企业,较2022年增长58.8%。

今年,泉州市数字办将继续深入实施“数字泉州”战略,用“数字经济”赋能实体经济发展,发挥好“数字经济”撬动经济高质量发展的杠杆作用,加快补齐数字经济短板领域,做强数字经济核心产业,不断推动泉州数字经济发展壮大。



泉州台商投资区第五实验小学(融媒体记者陈拓 摄)

台商区第五实验小学 力争秋季完工

本报讯(融媒体记者游怡冰 通讯员曾婉芳)近日,在泉州台商投资区第五实验小学项目施工现场,建设者们正同步进行外墙涂料施工、室内装修等。为实现项目秋季完工的目标,在保证安全生产的前提下,施工方正全力以赴、分秒必争,实现项目建设加速度。

项目位于泉州台商投资区东园镇凤浦社区,占地面积约61亩,建筑面积42694.11平方米,建设规模为72班3240个学位,主要建设内容包括教学楼、体育综合楼、综合楼、300米环形跑道及附属工程等。

据介绍,连日来,项目施工方保质保量安全有序推进进度。目前,工程已进入室内外装修阶段,正在进行内外墙涂料的施工、地面的铺贴、水电安装消防施工,室内装修已完成百分之七八十,接下来即将进入室外工程的施工。

丰泽“百城千校万企”促就业行动专场活动在华大举办 1800多个工作岗位与毕业生面对面

行动专场活动上,毕业生们面对1800多个招聘岗位发出感叹。

据悉,本次招聘会由华侨大学学生处、丰泽区委人才办和丰泽区人社局主办,近80家用人单位参与,为毕业生提供商务经理、人事专员、新媒体运营、跨境电商运营、产品设

计师、教育咨询师、健身教练等1800多个岗位。活动吸引了超过1500名毕业生参与,他们积极与企业交流,并对意向企业的岗位需求、发展前景及薪资待遇等问题进行了详细咨询。招聘会现场人头攒动,气氛热烈。

在招聘会现场,华侨大学学生处、有关

学院,丰泽区政府及人社部门等相关负责人与大学毕业生面对面,现场了解高质量充分就业工作进展,并为他们提供就业指导。“就业是大学毕业生至关重要的一道关口,是人生的重要转折点。此次招聘会为学生搭建了一个有效的就业平台,拓宽了学生的就业渠道,切实加强了毕业生与用人单位的交流和沟通,也为全力促进2024届毕业生顺利就业、尽早就业营造了良好氛围。”丰泽区人社局相关负责人表示。