



## 专利转化运用专项行动方案出台

### 到2025年我省将建成3个区域性知识产权服务业集聚区、5个以上知识产权运营中心、15个专利导航服务基地

福建日报讯 记者从省市场监管局(知识产权局)获悉,日前,我省出台《福建省专利转化运用专项行动方案(2023—2025年)》的实施意见。

《实施意见》从提升专利质量和加强政策激励两方面发力,巩固深化我省专利转化运用工作成果,聚焦重点领域,打通关键堵点,盘活存量、做优增量,增强创新发展动能,为我省

全方位推动高质量发展提供有力支撑。计划到2025年,高校和科研机构的专利产业化率明显提高,建成3个区域性知识产权服务业集聚区、5个以上知识产权运营中心、15个专利导航服务基地。

《实施意见》围绕四大方面任务展开——  
提升专利供给水平。2024年底实现高校和科研机构未转化有效

专利全覆盖。深化高价值专利培育,支持企业与高校院所及各类创新平台对接,推动高校、科研机构加快实施以产业化前景分析为核心的专利申请前评估制度。促进财政资金科研项目的高价值专利产出和转化。促进专利供需精准对接,推动实现快速转化。

提升企业转化运用能力。培育推广专利密集型产品,开展专利产品备案和推广。实施专利产业化促进中小企业成长计划,加大对入库企业的支持力度。推进重点产业知识产权强链增效。推动行业龙头企业牵头建立产业知识产权运营中心,组建产业知识产权创新联合体,建设运营重点产业专利池。

强化转化运用服务支撑。加强转化运用载体建设,高效运营“知创福建”知识产权公共服务平台。推进多元化知识产权金融支持,实施知识产权公共服务普惠工程,开展重点产业专利导航分析,推动专利转化供需信息互联互通、开放共享。

#### 导读

### 上海晋江商会组织在沪泉籍医疗专家回乡义诊

P2

### 水利部针对闽赣粤桂暴雨启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京4月5日电 水利部5日11时针对福建、江西、广东、广西四省区雨情水情发展态势启动洪水防御Ⅳ级应急响应,同时派出工作组赴广东省协助指导暴雨洪水防御工作。

水利部发布的汛情通报显示,4月4日,广东中部、江西南部、福建中部、湖南南部、广西北部等地部分地区降下大到暴雨。受其影响,江西赣江支流梅江、福建闽江上游富屯溪、广东北江支流董塘水等15条河流小幅超警,目前均已出峰回落。

5日至7日,预计华南北部中部东部、江南南部等地仍有大到暴雨,广东贺江、北江上游等河流及暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水。

水利部当日召开防汛专题会商会议,针对闽赣粤桂雨情水情发展态势启动洪水防御Ⅳ级应急响应的同时,要求相关地区加强监测预报预警、水利工程调度和应急值守,重点做好水库等工程安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作,及时转移危险区群众,确保人民群众生命财产安全。

据了解,福建、江西、广东省水利厅和水利部珠江水利委员会已启动洪水防御应急响应,积极应对清明假期暴雨洪水。目前,尚未有水利工程险情报告。

### 国家防总启动防汛Ⅳ级应急响应

新华社北京4月5日电 记者5日从应急管理部获悉,根据国家防汛抗旱应急预案有关规定,国家防总于4日20时针对福建、江西、广东3省防区和长江、珠江、太湖等流域防总启动防汛Ⅳ级应急响应,并派出工作组赴相关地区协助指导防汛工作。

4日下午,国家防总办公室、应急管理部召开视频会议,连线福建、江西、广东等省份,安排部署强降雨防范应对工作。据气象部门预测,4日夜至7日,江西南部、福建、广西东北部、广东中北部等地有大到暴雨,其中广西东北部、广东东北部等地部分地区有大暴雨(100至220毫米),并伴有短时强降水、雷暴大风或冰雹等强对流天气。

据应急管理部有关负责人介绍,国家防总要求相关地区密切关注气象预警信息,加强联合会商研判,狠抓山丘区、沿河亲水区、低洼易涝区、旅游景区等防洪安全管理,切实做好返乡祭扫、踏青旅游、工地施工等流动人员防汛保安工作。目前,广东省启动防汛Ⅳ级应急响应,福建省启动防暴雨四级应急响应,江西省维持防汛Ⅲ级应急响应,各有关地区按照防汛应急预案,有序做好暴雨洪涝灾害防范应对工作。



### 未来三天“雨”你同行 气温逐步回升



本报记者 张茂霖 董严军

昨日,晋江近乎下了一整天的雨,气温普遍下滑,最高气温在17℃左右。

瑞雪从晋江市气象局获悉,未来三天,雨水还将持续,以小雨为主,气温将逐步回升,后天最高气温将回到24℃左右。瑞雪提醒大家,降雨期间伴有雨雾,能见度低,路面湿滑,出行注意安全。

今天小雨,气温15℃~21℃,沿海东北风4~5级、阵风6级;明天小雨,气温17℃~21℃,沿海东北风4~5级、阵风6级;后天小雨转阴,气温18℃~24℃,沿海东北风4~5级、阵风6级。

## 创新发展“晋江经验” 奋力打造中国式现代化县域示范

2023年福建省报刊十大名栏目

### 全省首次 晋江为无名英烈遗骸提取DNA检材样本



本报讯(记者 张茂霖)“4名英烈遗骸的DNA检材样本已经成功提取,将汇总至公安部门数据库进行排查。若有亲属前来寻亲,可以用于比对确认。”昨日,记者从晋江市退役军人事务局了解到,晋江首次为无名英烈遗骸提取DNA检材样本。据悉,此举在福建省尚属首次。

今年清明节前,晋江市退役军人事务局与相关属地摸排整理散葬的无名英烈墓,在金井革命烈士陵园附近,新发现4处常年无人祭扫的散葬无名英烈墓。经过大量走访、查阅资料,工作人员仍无法查证4名英烈的具体信息。

在泉州市退役军人事务局的指导下,晋江市退役军人事务局拟将这4处无名英烈墓统一迁葬至金井革命烈士陵园内。为了让英烈从“无名”变“有名”,迁葬前,晋江市退役军人事务局联合晋江市公安局开展英烈遗骸DNA检材样本提取工作,希望通过现代科技手段,分析无名英烈信息,帮助英烈“回家”。

近日,在金井革命烈士陵园,晋江市退役军人事务局联合晋江市公安局,完成了对4名无名英烈遗骸的DNA检材样本提取工作。

“提取DNA检材样本,是对英烈遗骸进行DNA鉴定、帮助英烈确定身份的第一步。”晋江市退役军人事务局工作人员告诉记者,从无名英烈遗骸中提取DNA检材样本,在福建省尚属首次。接下来,晋江市退役军人事务局将联合晋江市公安局,通过专业的DNA测序、公安部门大数据排查等流程,尽快确认英烈有关信息,并通过联系比对为英烈寻找亲人。

记者了解到,自启动“为英烈寻亲”活动以来,晋江已为37名英烈寻得亲属;同时,核实烈士身份8人,成效显著。



### 晋江首届科洽会启动布展

本报讯(记者 柯雅雅 尤泽男)昨日,记者在晋江国际会展中心看到,第一届晋江科技成果转化对接洽谈会(以下简称“科洽会”)的布展施工工作正在紧锣密鼓展开。

“今天,物料已经陆续进场,并开始进行基础性的铁架搭建。”现场布展相关负责人告诉记者,接下来两天,将有更多参展商到场布展。按照计划,展区结构性、装饰性布置将于8日下午全部完成,迎接将于9日举行的为期三天的展会。

据悉,科洽会展会面积约3万平方米,设三大展馆八大展区。其中,A馆为综合展区,B馆为鞋服专业展区、纺织专业展

区、现代信息技术专业展区,C馆为食品专业展区、大健康专业展区、智能装备专业展区、建材专业展区。“每一个展区都有各自的风格特点,突出展示行业最新的科研成果。”晋江市科技局相关负责人介绍。

记者了解到,截至目前,共有252家展商报名参展,届时,超1000项科技成果将集中亮相;同时,预计将有超2万家企业、超3万名专业观众观展对接。

除了观展,观众还可以参加本届科洽

会特别策划的首届纺织鞋服新质生产力创新发展大会、通用新材专场成果对接会、港理大晋江院专场推介会等一系列配套活动。

目前,观展预约通道已经开通。想要一睹科洽会各种“黑科技”的观众,可通过“晋江会展中心”小程序,输入相关信息后生成入场电子二维码。届时,观众可凭预约信息在9日、10日的9时—17时,11日的9时—16时入场参观。

接洽科技新成果 锻造新质生产力  
首届晋江科洽会特别报道

### 女子雨天骑车不慎摔倒 公交司机紧急下车扶起 33路司机刘明春,好样的!

本报讯(记者 阙杨娜)一名公交司机当班时“离岗”,却获得了乘客的点赞,他就是晋江公交33路的司机刘明春。昨日,因雨天路滑,一名女子骑着电动车不慎摔倒在地。刘明春的这次“离岗”就是为了帮扶该女子。

时间倒回今天上午7时28分,刘明春像往常一样驾驶闽C06539D公交车从青阳开往深沪。途经季延中学附近路口时,刘明春发现前方一辆小车速度减慢。他注意到,不远处发生了一起交通事故,一名女子摔倒在路中央,伤势不明,身旁是一辆侧翻的电动车。

刘明春向乘客说明情况后,立即减速,将公交车稳稳地停在路边。然后,他迅速解开安全带,冲下车去。

“当时,那名女子脸上神情痛苦,挣扎着要站起来,尝试了



视频截图

几次都没成功。”刘明春回忆说,见状,他小心翼翼地将该女子搀扶起来。

事后,记者从该公交车的视频画面中看到,刘明春将该女子扶到路边的安全地带坐下,与此同时,车上一名热心男乘客也下了车,将侧翻的电动车抬起来并推到路边停放。

刘明春告诉记者,当时正下着雨,路面湿滑,而且眼看着

即将进入早高峰时段,机动车道的车辆逐渐增多,如果不尽快把倒地女子扶起,很可能造成路面拥堵,该女子也可能受到二次伤害。

确认该女子无大碍后,刘明春看着她联系了家属,才放心地回到车上。

刘明春的暖心举动获得了车上乘客和周围群众的一致赞誉。“这个师傅很好,我明天还

要坐他的车!”一名乘客说。

记者从晋江公交公司了解到,今年50岁的刘明春祖籍重庆,目前居住在晋江青阳,2014年9月入职晋江公交公司。

“这是我们应该做的,希望通过这个小小的举动,传递更多的正能量和关爱。”刘明春表示。无独有偶。不久前,晋江公交公司司机苏劲松也曾“离岗”救助一名癫痫患者。

“我们定期组织驾驶员进行驾驶技能、安全知识、职业道德和服务态度等培训,确保他们熟练掌握驾驶技能、保持良好的服务态度,从而不断提高公共服务质量和效率。”晋江公交公司调度负责人陈秋红表示,驾驶员不仅关心乘客的安全,也对路人的安危给予及时关注和帮助,体现了公交司机的职业素养,更展现了他们的社会责任感和人文关怀。