

筑巢引凤 龙湾提速建设人才高地

毛莹莹 张银燕

日前,全国博士后管委会办公室核准国科温州研究院设立国家级博士后科研工作站。“这是龙湾高层次人才引培工作的重大突破,将为‘人才强区 科创强区’注入更多内涵,增添更大动力。”龙湾区人力资源和社会保障局相关负责人说。

近年来,龙湾集聚高平台打造人才高地和浙南科创新城,加快推进博士后科研工作站引领转型。依托中国科学院大学、温州医科大学等高校平台优势资源,该区从国内外知名院校积极引进在站博士后,探索创新校地合作、产学研结合的博士后国际化培养新模式,以科创引擎撬动龙湾未来发展新动能。

据悉,龙湾现已建成12家博士后科研工作站,含国家级工作站3家。目前,在站博士后79人,其中今年新入站博士后21名,在站博士后人数及每年引进数在温州市领先,博士后科研工作站已成为龙湾培育高层次创新型青年人才,打造人才蓄水池的重要支点。

为了构建博士后成长与科研工作站发展相辅相成、互促共进的生动局面,龙湾区为在站博士后提供课题立项、薪酬福利、后勤保障等全链条式跟踪服务。经多方努力,博士后科研工作站工作结出累累硕果:国科温州研究院连续两年被评为省级优秀博士后科研工作站,已有24位博士后顺利出站,17人获国家级博士后基金,14人获国家自然科学基金委青年基金;浙江晨泰科技股份有限公司博士后科研工作站成果转化科技成果2个,为企业创造经济效益1050万元。



国科温州研究院 (国科温州研究院供图)

延伸阅读

乐清新添国家级博士后工作站

赵佰英 徐明

日前,全国博士后管委会办公室公布了2022年第一批次博士后科研工作站新设站名单,来自乐清的浙江正理生能科技有限公司上榜。目前乐清共有博士后工作站23家,其中国家级5家、省级18家,在站博士后近30名,数量稳居温州首位、全省前列。

正理生能是一家专注于空气源热泵热水器产品的高新技术企业,居全国同行前列。公司拥有省级企业研究院、省级企业技术中心等众多科研平台;自2016年成立省级博士

后科研工作站以来,已联合培养博士后研究人员2名,在空气源热泵系统关键技术、空气源热泵烘干等科研课题上取得重大突破。

“公司现与西安交通大学、天津大学等众多知名高校有着深入的产学研合作。未来将继续加大科研投入,计划每年招引2—3名博士,加大低碳环保节能产品研究和开发力度。”正理生能相关负责人说。此次获批国家级博士后科研工作站,不仅成为企业的一张金名片,扩大了知名度,

更便于企业开展校企合作,吸引更多人才服务企业研发、助力企业发展。

近几年,乐清市委、市政府致力于打造人才“安居乐业”最优县市,先后出台人才“安居乐业25条”意见、“乐清市柔性引才实施办法”等一批政策,礼遇人才。特别对博士后工作站,乐清大幅度提升建站补助标准,国家级、省级博士后工作站补助分别达到100万元、50万元;对设站单位每招收1名博士后人员,补助达50万元。

鹿城倾力守护城市“大水缸”

施晴雯 项文华 徐明

瓯江是事关温州用水安全的“大水缸”。今年以来,鹿城全面攻坚水源地突出生态环境问题整改销号,探索出一套“长治久清”的管理机制。

瓯江山根作为温州市级备用水源,早在2015年根据《浙江省水功能区水环境功能区划分方案》,水源保护区就已划分。但多个历史遗留违法项目、二级保护区农污处理设施不完善、生活污水直排入江等,成为水源地保护“拦路虎”。

近年来,山根水源地环境成了上级环保督察重点关注问题,先后多次被纳入问题清单。就此,鹿城下定决心将遗留问题化解在当下。以依法治水和强化管理为手段,全区组建多部门协同的瓯江山根水源地保护管理领导小组,强化部署安排,建立制度保障,完善日常监管,持续推进饮用水水源地保护和污染防治攻坚行动。

针对问题企业,该区已将二级水源地

内3家企业违建及堆场等进行拆除搬离;对水源地周边,关停搬离违规砂石厂,并按相关要求修筑硬隔离防护墙;查处一批非法种植、开荒和非法采砂、挖沙等破坏

生态环境的违法行为,完成水源地各类污染治理。同时,建立由鹿城区、青田县和永嘉县三地组成的上下游联防联控水源地保护机制,治水从“各自为政”变为“同

舟共济”。

至此,鹿城区瓯江山根水源地突出生态环境问题全面完成整治,饮用水源地水质达标率稳定保持100%。

延伸阅读

公益诉讼守护水生态环境

林非凡 应忠彭

“我们委托第三方检测公司定期对8家集中供水单位出厂水的各项指标进行水质检测,确保群众真正用上安全水。”近日,瑞安市检察院对办理的农村饮用水安全监管公益诉讼案件进行“回头看”时,相关部门给出的积极反馈令人欣慰。

农村饮用水安全事关人民群众身体健康。去年以来,瑞安市检察院积极发挥公益诉讼职能,加大重点领域保护和综合治理力度,探索水生态保护方式,全力推进从

水源地到水龙头的全过程监督,切实保障农村饮用水安全。针对高楼镇珊溪一起山渡水库(飞云江流域)、陶山镇马鞍山水库、湖岭镇三十三溪等饮用水水源地一级保护区内存在的违规现象,启动行政公益诉讼前程序,向属地政府制发诉前检察建议,建议其依法对辖区内污染源的行为进行处理,并加强对水源地保护区的监管保护。目前,发现的问题已整改完毕,成效显著。

此外,针对湖岭水厂、马屿水厂、陶山

水厂等3家水厂存在的制水员无体检合格证问题,向相关职能部门制发诉前检察建议,建议其依法全面履行监管职责,对未取得体检合格证从事直接供、管水工作的情形予以查处,并在瑞安市市范围内开展生活饮用水专项治理行动,形成长效管理机制。相关职能部门收到检察建议后,第一时间制定整改方案,对违法违规行为进行立案查处,同时探索生活饮用水“互联网+监管”新模式,取得良好成效。

农光互补单季稻迎丰收

蔡 锄 杨柳春 张银燕

光伏板下稻浪滚滚,人影穿梭,处处洋溢着丰收的景象。近日,龙湾区瓯飞围区乐泰150兆瓦农光互补光伏发电项目基地内,工作人员正在紧张有序地进行采收,今年该基地1000亩单季稻亩均产量超300多公斤。

“这个光伏基地原来是盐碱地,由于土壤贫瘠,不适宜耕种庄稼。”该围区项目负

责人介绍,在去年首次种植经验基础上,围区今年提升了相应的盐碱地种植技术和防病虫技术,优化水源土壤,亩均粮食产量提高了100多公斤。农光互补的产业发展模式,促进了光伏产业与现代农业相结合,提升了土地利用率和附加值,让经济效益和社会效益实现了最大化。

据了解,乐泰150兆瓦农光互补光伏发电项目由瓯飞集团、正泰新能源公司共同投资建设,总投资10.5亿元、占地3000多亩。项目利用围区内闲置的盐碱地,利用光伏板间隙空间,种植近千亩单季稻,形成板上“种”电、地下种粮光伏农业循环模式发展格局。全容量并网发电后,年发

电量达1.8亿度。

未来几年,园区板下单季稻种植面积将有望扩大至3300亩,进一步探索“光伏+农业+观光旅游”产业模式,全力打造既能满足发电需求,又融合观光旅游、技术展示、产业发展于一体的示范项目,赋能瓯飞围区高质量发展。

直播间里话丰收

张 茆 王艳琼

“我们村晾晒的酱油肉肥瘦相间,一打开包装袋香味就扑鼻而来……”日前,瓯海区潘桥街道“助农兴村·共同富裕”马桥村“上河乡”农产品直播活动在马桥文化礼堂举办,吸引8.06万人次点击观看。

为助力村集体和村民增收,马桥村成

立“上河乡”强村公司,通过“上河乡”品牌帮助农户打通农产品产销链条,加速农产品从田间地头流通到餐桌。马桥村雇佣种粮大户种植黄瓜、葡萄、番茄、大米等农产品,并与周边农副产品企业合作对农产品进行加工和包装,通过直播间、瓯海农商银行“丰收

互联”App马桥专区以及丰收节、年货节等推广活动,拓宽农产品销售渠道。

“上河乡”农产品直播间里热闹非凡。驻村干部、种植户和生产商分别对马桥村的“助农兴村”举措和“上河乡”的畅销农产品进行了详细介绍,直播间展示的“助农热

线”也收到不少来电咨询。

据介绍,马桥村近年来依托研学基地、网红餐厅等项目,打造“上河乡”农产品品牌,积极探索“游在马桥、学在马桥、吃在马桥、购在马桥”的共同富裕新路径,带动村民实现“家门口”就业。

供电服务为农产品加工赋能助力

项静静 尤建明

“以前切菜靠人工、烘干靠老天,现在全都改用电了,方便多了。”近日,在泰顺县农晖农业有限公司生产车间内,该企业负责人陈启平对国家电网浙江电力(泰顺)红船共产党员服务队表示感谢。

泰顺县农晖农业有限公司位于泰顺县司前畲族镇台边村,主营蔬菜、水果、中草

药等农产品加工。用芥菜加工的梅干菜、笋干产品,在上海、江苏、贵州等地畅销,公司也是杭州、宁波等多家知名梅干菜企业的供货商。

陈启平介绍,很多泰顺人会把芥菜加工成咸菜供日常食用。2016年,他返乡创业,尝试种植芥菜。经过几年摸索,他种植的芥菜“雪里红”品质好,加工成梅干

菜,一年最多卖出近20万公斤。加上种植的水果以及笋干等农产品,企业营业额达1000多万元。

今年年初,陈启平引进自动切割、烘干生产线。为保障企业生产用电,国网泰顺县供电公司主动对接,上门安装专业变压器,还根据农产品生产、销售情况及供电电压情况,提供安全用电方案。

随着梅干菜生意不断壮大,陈启平发动附近村民一起种植芥菜。目前,已带动周边7个乡镇200多户参与种植,种植面积也从80多亩扩大到1500亩。接下来,国网泰顺县供电公司将持续为菜农提供科学用电方案,将供电优质服务送到群众心坎上。

水清岸绿谋发展

倪曲 徐明

金秋十月,位于温州鹿城山福镇的浙江一鸣江南牧场工地上一派忙碌。项目落地,正是山福镇依托有利区位,以“为民治水”理念做足绿色发展文章的一个缩影。

山福镇水域发达,是温州拥有瓯江岸线最长的城镇。近年来该镇攻坚克难,问民需、听民声开展治水工作。今年已验收5个村农村生活污水治理设施建设提升工程,抢先完成“污水零直排”建设任务,为实现全域水清岸绿产业优打下了坚实基础。

该镇治水以民生为重点。“五水共治”实施以来,“管”与“改”并举全域推进河长制、湖长制,持续实施水环境综合治理、水清岸绿产业优、瓯江生态廊道等重大项目,全力推动总投资9.15亿元的“瓯韵山水·古驿新风”美丽城镇建设,创成省4A级景区镇、市美丽城镇样板镇。

山福镇治水以富民为目标。优美的水域环境、优质的生态水源,吸引了农牧、鲜药、茶叶等产业项目落地,并以此探索农文旅融合发展。今年5月,作为鹿城蓄能生态发展、加码绿色崛起的生动范例——浙江一鸣江南牧场开工。项目总投资10.5亿元,联动乡、企、村等各方参与,以打造智慧安全的奶源产地、高质量发展的农文旅精品和村企合作共同富裕的样板为目标,一二三产业融合发展,建设温州西部休闲度假新地标,实现农户多样性增收。

垃圾分类齐参与

白 微 赵琛璋

发挥余热,争做垃圾分类宣传员。近日,平阳腾蛟镇邀请温州市级垃圾分类讲师开展“退休不褪色,永做先锋军”宣传活动。

当天,80多名退休干部早早地来到活动现场,交流分享着平日参与垃圾分类的心得。培训期间,大家认真听讲,细致地做着笔记。通过各类数据对比和实例,垃圾分类宣讲室向到场的退休干部介绍了践行垃圾分类的重要性及当前垃圾分类的现状。

“人虽然退休了,但为民服务的心不能‘退休’,要继续为群众做点实实在在的事情。”培训结束后,几名退休干部表示,近年来响应号召,一直在积极学习并践行垃圾分类,有时也会和志愿者们一道参与垃圾分类宣传活动,帮着在自家小区做好桶边值守,指导督促居民做好日常生活垃圾分类。

“他们作为退休干部、老党员,深知垃圾分类的重要性,通过带头示范做表率,自觉遵守分类要求,带动并影响身边人一起参与垃圾分类,为绿色平阳出一份力。”腾蛟镇有关负责人说。

垃圾场变“风景线”

甘凌峰

昔日熏人的垃圾场,如今成了“风景线”。在苍南县炎亭镇杨梅坑村,当地村民感慨于垃圾场环境整治后的村貌变化。

炎亭镇崇家岙垃圾堆放场于2002年启用填埋,以生活垃圾为主,因未设置环保措施,存在较大环境风险隐患。2020年启动整治以来,苍南县委、县政府高度重视,成立工作专班,制定整改落实问题清单、任务清单、责任清单。

经专家多次现场查勘论证,最终明确采用“新建卫生填埋库区+垃圾短驳+坡面复绿”的方案,即在位于原垃圾堆体西南方向的废弃矿场新建一个垃圾卫生填埋场,并清单式、销号制推进环境综合整治工作,做到推进一处、巩固一处、复绿一处。通过持续合力攻坚,封场覆盖、液气导排、绿化种植、调节池及垃圾渗滤液处理等项目建设顺利推进。新建的垃圾场与周围自然环境融为一体,构成了一道独特的新风景。

同时,苍南举一反三,对固体废物进行整体筹划,着手谋划静脉产业园项目,将传统的“资源—产品—废弃物”的线性经济模式,改造为“资源—产品—再生资源”闭环经济模式,实现各类垃圾变废为宝、循环利用,节约土地资源,改善周边环境。

加强研判 开展监督

徐雷鸣 周 婵 戚祥浩

今年以来,洞头区人民检察院积极拓展监督视野,对虚假劳动仲裁开展监督治理,强化数字引领,加强线索甄别研判,主动捕捉案源信息,精准打击虚假诉讼行为。

该院利用浙江裁判文书检索、虚假诉讼智能研判系统等智能数字化平台,对海量数据进行分析研判,确定虚假劳动争议是民事虚假诉讼的一种新表现形式后,即开展对这类案件的检察监督。

为破解虚假诉讼隐蔽性强、取证难、力量不足等困境,洞头区检察院依托数字化手段,实现互通互用,让虚假诉讼无处遁形。通过运用“天眼查”“执行信息公开网”等数据库,全方位摸清涉案企业经营状况,从市劳动人事争议仲裁委员会、区法院调取该企业相关案卷,逐一进行人工核查,成功监督某置业公司虚假劳动仲裁系列案,向法院发出再审检察建议1件,执行活动监督检察建议2件,向公安机关移送虚假诉讼线索并追究刑事责任6人。

昼夜值守 护航安全

柯建凯 邱颖颖 徐 明

今年国庆期间,楠溪江等风景区迎来游客观光潮,诸永高速枫林收费站入口车流量同比增长38.06%。大流量下保通畅,离不开一群高速“幕后”工作者坚守岗位、履职尽责。

位于浙江交通集团永嘉隧道管理所内的监控室里一片繁忙,电话铃声此起彼伏,显示屏上实时监控着各隧道的通行情况和道路信息。接听热线电话、巡视监控、指挥调度、上报信息……正是监控员“鹰眼”在线,保障了司乘安全出行。

节日期间,永嘉隧道管理所的巡检员有点忙。机电设备是高速公路的“神经系统”,为保证设备的良好运转,巡检员一大早对重点部位再次细致检查。坚守在人群中、穿梭于车流里、驻点易堵路段、巡检维修路面设备……正因为掌握每一处设备的运行状态,才确保了机电设备安全运行。

忙碌的身影在车流中“闪烁”,从天亮到天黑,他们24小时驻守岗位,用责任和担当为安全出行贡献力量。