

# 好样的!天台两名皮划艇爱好者勇救落水女子

## 新闻37℃

本报讯(通讯员王雅丽 陈晓杨 记者章浩)许益斌是天台一家健身工作室的健身教练,杨日罡是天台东门艺术幼儿园的负责人,他们不但是好朋友,还有个共同的爱好——皮划艇。

两人没想到的是,这项划艇技能在前两天意外得到施展,成功救起一名落水女子。

6月18日下午2点左右,许益斌和杨日罡趁着好天气,来到天台南门大桥桥丰溪上训练。“下水十几分钟,就听到岸上一位大哥喊水里有人,让我们去拉一下。”许益斌说,当时只看到距离他们近20米的水面上,有衣服浮动,人却沉在水下。

两人立即快速划艇,不到半分钟,就到达落水者附近。“由于落水者体型偏胖,我先把她的头部扶到船板上。”许益斌说,这

时候她脸上都失了血色,手和嘴唇发紫,过了十几秒,才有了呼吸。

随后,杨日罡入水,托起女子的下半身,和许益斌齐心协力把她托上船板。

就在两人救人的时候,天台县公安局城东派出所也接到了110指令,始丰溪有人落水,该所民警和辅警立即赶往现场。

民警抵达岸边时,许益斌他们刚好划到岸边,众人便一齐将女子拉上岸。这时,闻讯赶来的120急救医生检查了女子的状况,此时的她生命体征平稳,呼吸正常。随后女子被送往医院继续治疗。

据了解,对杨日罡来说,在训练皮划艇的7年间,这已经不是第一次救人。他说,面对这样的情形,脑子里的反应肯定是救人第一。

天台县公安局城东派出所民警提醒,由于近期梅雨天气雨势较大,溪流水位都有不同程度上涨,市民们最好不要私自下水或与他人结伴游泳。不具备专业技能的市民一旦遇到落水者,最好不要盲目施救,应向附近人员呼救,并打110报警电话。



众人正在合力对落水者展开施救。

本报通讯员陈达妍摄

## 路桥区城建集团——

# 全链条监督 构筑清廉合力

本报讯(记者李筱筱 通讯员梁小燕)“你们要当好所在公司的沟通联络员、风险提醒员、一线情报员、安全质检员,发现、找出、纠正问题,为集团高质量发展保驾护航。”近日,路桥区城建集团召开党风廉政建设专题部署会,党委书记应正华对参会的20余名纪检监察员提出要求。

近年来,国企领域腐败问题时有发生,为国企党风廉政建设敲响了警钟。对此,路桥区城建集团通过构建“1+2”监督格局、“0576”日常监督工作机制、小微权力清单运行等监督手段,形成“组合式”全链条监督,通过纪检办牵头抓、支部纪检委员针对抓、责任监督组成员具体抓等方式,将监督重在前置,严防“灯下黑”。

同时,将监督有效融入企业治理体系,严在日常,严防“病虫害”。具体以零违纪违法为目标,专项、舆论、调研、参会、谈话等5种监督方式,加强对重大决策部署贯彻落实情况、落实从严治党情况、遵守党的“六大纪律”、执行“三重一大”、落实巡察整改责任、对工程建设管理、“三公经费”使用等7大领域监督,实施主动干预提醒单、约谈通知单、廉政风险警示单、廉政抄告单、监督工作提醒告知单、个人重大事项变化报告单等6张监督清单。

此外,找准监督切口,将预算管理、工程施工、资产管理、车辆管理、招标投标、物资采购等项目纳入到权力清单范围,制定每个权力项目的工作流程图,并明确黄、橙、红三个风险等级,实现“小微权力进清单、清单之外无权力”,进一步加强廉政风险防控,严防“微腐败”。

今年,该集团已累计排查426个风险点,制定450个防控措施,黄色等级24项、橙色等级71项、红色等级53项。

“下一步,我们将充分发挥监督前哨作用,根据企业实际,更大范围设置监督‘探头’,让党员干部职工置身于监督之下、习惯在监督之下履职尽责。”该集团纪委书记郑红斌说。

## 街巷微闻

### 温岭:游泳协会 建防溺水救生训练基地

本报讯(通讯员江文辉)6月18日上午,温岭市游泳协会防溺水救生训练基地在松门镇苍山村建成。这是该市游泳协会在公开水域建立的首个防溺水救生训练基地。

该基地位于苍山村环山河畔,河道全长约一公里,是当地公开水域中最适合游泳的河道。这几年,通过“美丽河道”创建,一年到头来这里游泳的人络绎不绝。

前些年,当地冬泳队曾在这里建立了冬泳救生训练基地,通过开展心肺复苏等救生知识普及,让当地的游泳爱好者掌握了基本的救生技能。

当天上午救生训练基地揭牌之后,有着丰富防溺水教育经验的泳友给大家介绍了救生时的注意事项。

“建立防溺水救生训练基地,是为了培养更多的公益救生人员,减少溺水事件发生,同时也让更多的人学会自救及科学的救援措施。”温岭市游泳协会颜卫兵介绍说。

据了解,早在5年前,该协会就成立了防溺水宣讲团,主要针对在校中进行宣讲,累计受众群众达3.24万人次。

### 争分夺秒!警车连闯10个红灯 护送孕妇就医

本报讯(通讯员何文斌)一名怀有双胞胎的孕妇突然肚子剧痛难忍,在这危急时刻,市公安局椒江分局前所派出所民辅警开着警车,一路连闯10个红灯,仅用了10分钟,就将孕妇平安送到医院救治。

6月12日下午1时50分许,前所派出所民警汪正雯带领辅警在前所街道六联村一出租房出警时,一名怀孕产妇突然肚子剧痛难忍,求助民警。

经了解,当时只有孕妇一人在暂住处。由于急救车短时间无法赶到,在征得孕妇同意后,民警果断决定,用警车送孕妇去就近的临海杜桥镇的一家医院。

事不宜迟,汪正雯和辅警将孕妇扶上警车后,拨打120求助电话,询问相关安抚孕妇知识。一路上,警车拉响警笛,打开警灯,以最快速度向医院驶去。途中,不断安抚孕妇情绪,让其保持呼吸顺畅。同时,联系孕妇家人尽快赶到医院。

9公里的路,正常行驶需要20分钟,警车一路上连闯10个红灯,仅用10分钟,就将孕妇平安送到医院,为其赢得了宝贵的救治时间。

随后,孕妇的丈夫也赶到医院,对民警的及时帮助表示感谢。



民俗文化展演 村民大饱眼福

6月17日,由仙居县委宣传部主办、皤滩乡党委政府承办的仙居县文化礼堂首场民俗文化活动,在该山下村举行。此次展演内容丰富,跳跳马、越剧等,让村民大饱眼福。图为万竹山村文化礼堂选送的跳跳马表演。 本报通讯员泮雅云摄

## 整体智治 碧水绕田

# 路桥创新农田灌溉用水可视化监管

“系统通过构建一套全省创新的农灌水质监测预警处置体系,实现对农田用水从实时监控、风险预警、溯源分析到协同处置的闭环管理,推动农灌监管走向‘整体智治’。”市生态环境局路桥分局党组书记、局长王国玉说,接下来还将进一步研究农业种植灌溉退水对水环境的影响,建立灌溉用水、农田退水到地表水的全过程监管网络。

据悉,为加强农田灌溉用水监管和安全保障,市生态环境局路桥分局牵头开展了路桥区农田灌溉用水水质监管数字化改革工作。去年6月,该项目纳入省生态不部门试点。

从田间到指尖,这套系统是如何利用物联网感知技术和数字化手段,多跨协同打通数据共享?

据悉,综合考虑农田和河道水系分布情况后,该系统接入了路桥20个地表水站点及两个新建的地下水在线监测站点数据,实时监测氨氮、总磷等各项水质指标。

其中,6个水质风险较大的点位还增设监测因子,并落实人工补充监测。

这些点位数据通过无线传输,在后台整合形成监管一张图、水量监控、水质监管、水质预警、风险协同处置、日常巡查管理六大模块,贯通“浙里办”“浙政钉”两大平台,实现数据与任务在主管部门、属地部门和社会公众间的互通流转。

多跨场景的功能,提升了监管效能,农户打开“浙里办”APP搜索“碧水绕田”应用场景,即可实时了解农灌水质监测情况。

“根据制定的预警规则,如果每4小时监测一次的数据连续5次异常,就会触发预警。其中,红色预警需采取应急措施,黄色预警意味着需采取防范措施。”市生态环境局路桥分局综合科自然生态负责人郑敏说,依托该系统可以清晰地了解预警点位、预警指标及具体作物种类等情况,并将这些信息推送给相关部门进行协同处置,处置结果反馈回来形成闭环管理。

前端感知设备的正常运行,是保障农灌监管走向“整体智治”的基础。近日,路桥区农田灌溉用水水质监管系统承建单位项目负责人仇珍珍,对“新市变电站”等点位的管路有无堵塞或破损、水泵运行等情况进行一一检查,“比如靠海边,水中的钙镁离子浓度较高,很容易结垢影响监测准确性,因此都要定期来检查处理。”

据悉,该系统自试运行以来的两次黄色预警,均为“桥头新星村”点位的蓝绿藻浓度异常。仇珍珍说,一方面是由于该点位的蓝绿藻浓度相对较高,另一方面该系统作为农灌水质监测预警处置创新项目,在应用过程中也需要不断探索,积累经验,结合实际监测情况适时调整预警规则,以提高预警的准确性和有效性。

据悉,截至目前,该系统已设置预警规则26项,接入地表水水质监测数据2752条、地下水水质监测数据286条,取水口基础数据383条,灌溉用水量统计数据133条。



本报记者盛鸥鸥

6月17日,经多部门协同处置及连续7天实地观察后,触发黄色预警的“桥头新星村”点位周边农作物生长未见明显异常。这是自今年4月底路桥区农田灌溉用水水质监管系统(“碧水绕田”应用场景)试运行以来,该区成功处置的第二例农灌水质监测黄色预警。

## 2021年度省职业院校产教融合实践项目评选揭晓

### 三门职业中专核电类 产教融合实践基地入选



本报讯(通讯员朱曙光 陈传博)近日,浙江省教育厅办公室公布2021年度职业院校产教融合项目认定名单,三门职业中等专业学校核电类产教融合实践基地入选“省产教融合实践基地”,成为台州唯一入选项目的中职学校。

多年来,三门县职业中专加强产教融合培育力度,2018年开始,该校开展核电类产教融合实践基地建设,坚持“立足三门、依托核电、融入企业、服务地方”的宗旨,以核电检修技能培养为核心,对接区域支柱产业,深度融入产业链,有效服务区域产业结构优化升级,促进区域经济社会发展。通过三年的建设,该校构建起以企业为主导、职业学校为支撑、产业关键核心技术攻关为中心的产教融合创新机制,建造了核电检修AI人工智能实训室、智能制造生产性实训室、柔性制造单元实训室等7个实训室、工作室和中心。其首创的核电设备安装与检修专业入选人社部《全国技工院校专业目录》,填补了国内技工院校核电专业的空白。

目前,三门县职业中专核电类产教融合实践基地已成为“产业契合度高、社会服务能力强、校企合作紧密、管理体制健全、师资队伍一流、教学资源丰富”的生产性实习实训基地。

该应用委托台州市综合行政执法局开发,从今年5月初开始,临海市便在全市范围内推广应用。

“该应用彻底改变以往跨部门执法案件使用公文往来模式。”临海市综合行政执法局党委委员陈国说,现在从发现



民兵训练正当时

近日,天台县组织乡镇民兵应急分队,开展应急备勤联合训练以及各类急救培训,磨炼民兵意志,强化战术运用,提升战斗能力,使民兵队伍综合素质得到整体进步。

本报通讯员许晋源 余彩虹摄

## 10分钟就能完成跨部门证据流转

# “行政执法证据共享”打通部门执法信息壁垒



本报记者谷尚辉

“现场证据上传移动端,点击发起移送,经审核通过后,就能通过证据共享平台移送。”近日,一起涉嫌河道非法采砂的执法案件仅用时10多分钟,就在临海市水利局水政监察大队办公室完成了证据电子化移交过程。

这是“行政执法证据共享”应用试运行以来,案件证据首次正式经由平台在两

个不同的执法部门间进行流转。

据了解,浙江是全国唯一的“大综合一体化”行政执法改革国家试点,“行政执法证据共享”应用是省委省政府关于“大综合一体化”执法监管数字应用决策部署下多跨应用场景建设的关键项目之一,旨在解决行政执法证据未电子化、标准不一、收集效率低、归集管理难、共享协同差等问题。

该应用委托台州市综合行政执法局开发,从今年5月初开始,临海市便在全市范围内推广应用。

“该应用彻底改变以往跨部门执法案件使用公文往来模式。”临海市综合行政执法局党委委员陈国说,现在从发现

违法现场,到实现证据移交,全程电子化操作,办案时间缩短60%以上,大大提高了办案时效。

目前,该应用纵向贯通省市县乡四级,横向协同资规、建设等41个部门,已在浙政钉、浙里办上线运行,证据电子化率达到73.2%。

该应用还打通检查环节和处罚环节的证据互认共享通道,在台州市综合行政执法部门和乡镇综合执法队推广。截至目前,全市113.8万余条处罚案数据纳入数字化管理范围,采用新技术办理行政处罚案件3638起,收集、共享电子化证据2.3万余个。

台州市综合行政执法局副局长徐高

献算了一笔账,全程通过电子流转送达,办案时长从平均15天缩短至5天,按照我市年均办案8.5万件测算,预计可节约办公经费1700多万元。

不仅如此,台州还建立了书证、物证等九类证据材料的掌上电子取证模式。执法人员在违法现场直接通过终端将证据上传至数据库固定,把以往的“事后取证”转变为“同步存证”,既确保了证据链条上的数据真实性,又减少了办案过程中的人为干扰,提高了执法公正性。

近期,台州市委全面深化改革委员会办公室公布2022年度台州市数字化改革第一批“最佳应用”,该项目成功入选。

## 从“单领域”执法向“全领域”执法延伸

# 三门乡镇开出首张安全生产领域罚单

本报讯(通讯员朱盛 张璞瑜)近日,三门县珠岙镇综合行政执法队对一家机械企业开展“综合查一次”检查时,发现该企业存在安全隐患,翻阅台账发现,企业未按照规定对从业人员进行安全生产教育和培训。于是,珠岙镇综合行政执法队

对其作出罚款2万元的行政处罚。

这也是自部分县级行政执法权交由乡镇行使后,以三门乡镇为执法主体查处的首例安全生产类案件。

珠岙镇作为三门县的工业强镇,中小企业较多,经济发展和安全生产管理一直

是镇里的中心工作。随着“大综合一体化”行政执法改革深入开展,珠岙镇承接了建设、自然资源、应急管理18个条线548项职能,打破了基层“看得见管不着”的僵局,乡镇治理效能得到明显提升。

珠岙镇经济发展办副主任、综合行政

执法队队员吴子标说,目前,执法队整合了各方力量,既具备包含应急管理、生态环境、国土资源等专业知识,也熟练掌握规范的执法标准和案卷制作流程,“这样‘强强联手’不仅解决了原先乡镇执法力量单薄的问题,还加强了执法的专业性。”