

永康两名辅警因公殉职,亲友同事追忆—— 他们没有轰轰烈烈,帮助别人却实实在在

本报记者 施力维 傅颖杰

最美浙江人

“愿你有拥抱,有梦想,有汗水……奋起,六月。”这是永康市公安局交警大队花街中队辅警施凌威,在6月的微信朋友圈留下的第一条感言,也是他写下的最后一条。

意外来得如此突然。6月2日凌晨,施凌威和另一名辅警胡英聪在辖区永义线宅宅村路段驾车巡逻时,被一辆货车碰撞,两人被困致伤。经全力抢救无效,施凌威、胡英聪因公殉职。

施凌威26岁,胡英聪23岁。他们是全省众多默默无闻、工作在一线的辅警中的一员;他们是家人、同事眼中的好儿子、好战友。

“到过很多事故现场,这次没想到,看到的是战友。”6月4日午后,天气闷热,永康市公安局交警大队花街中队沉浸在悲伤中。施凌威、胡英聪两位95后辅警的灿烂笑容,永远留在了两张黑白相片中。

施凌威,1996年出生,2015年参加公安工作,已是辅警中的老队员,协助事故勘查、维护交通秩序,处理起来游刃有余。和他相比,1999年出生、2021年成为辅警的胡英聪脸上还带着些稚气。

他们有一个共同特点——任务来时,总是冲在前。花街中队辖区是永康交通状况最复杂的区域之一,这里既有山区道路,也有工业园区、物流园区,大货车往来频繁。

进入6月,电商平台开启“618”大促,花街中队辖区内货运车流量大幅增加。为维护交通秩序,中队安排晚上9时到次日凌晨4时,开展夜间道路执勤巡逻。

当天,正轮到施凌威值晚班,另一位同事因事不能参加,胡英聪就主动请缨帮忙顶班参与巡逻。两人沿着永义线——这条辖区内的交通要道巡逻。没想到,发生了悲剧。

胡英聪从部队退伍后,加入了辅警队伍,虽然换了制服,但仍保持着很强的纪律意识。他的宿舍里,一双黑色警用皮鞋擦得锃亮,被子叠得方方正正。

顶着烈日执勤,冒着雨雪巡逻,工作近两年,胡英聪尝遍了做“焦警”和“浇警”的滋味。平时,胡英聪负责协助接处警工作,跟着民警到现场处理事故。整个中队,有时一天要处理40多个警情,几乎没有空歇的时间。“阿聪做事很清爽,现场询问记录,字写得工整整整。”带管民警徐超卓说,胡英聪身上有一份难能可贵的责任心。

少年时顽皮的施凌威,毕业于一所武术学校,加入辅警队伍后,在工作中收获了成长和认同。

从江西来金华打工的隆女士对施凌威满怀感激。此前,隆女士的孩子出现高热惊厥,打车送医时遭遇堵车。当时正在巡逻的施凌威,帮忙将隆女士和孩子在确保安全的前提下,以最快速度送到医院,让孩子得到及时救治。

这件事,还让施凌威上了当地的报纸。其实,这样的小事和好事,施凌威、

胡英聪在工作中经常遇到。台风中抢险救援,事故中抬车救人……有些大家用照片文字记录下来;更多的是在群众一声道谢后,就很少再被提及。

“他们的日常工作没有轰轰烈烈,但实实在在帮助了大家。”民警吕振波说。

施凌威两岁时母亲就去世了,小时候主要由姐姐照顾。尽管成长中有艰辛,但施凌威怀揣着梦想,乐观阳光,给亲人和同事带来欢乐。在花街中队,食堂阿姨请假的时候,做得一手好菜的施凌威,便下厨给大家做饭做夜宵。

胡英聪的家在永康农村。在警队工作,他最牵挂的,是家里年仅8岁的妹妹以及父母料理的10多亩黄桃林。“六一”儿童节晚上,和妹妹的视频通话,是胡英聪给家里的最后一通电话,他承诺要给妹妹买儿童节礼物。

用自己的双手,去努力实现梦想;用点滴的改变,为社会创造价值。他们平凡,但又不平凡。施凌威和胡英聪,他们的名字,会被记起。



呵护眼睛

6月5日,金华市婺城区红湖路小学教室里,学生利用课间休息集体操练金华市自编的中小学“明眸正青”操。2019年,金华市成为全国首批儿童青少年近视防控试验区,目前已形成全过程管控、全时段干预、全方位保障的近视综合防控体系。

拍友 胡肖飞 摄

暗访督查遭通风报信 隐患指标被强制摊派

警惕!安全隐患排查竟成走过场

本报记者 金梁 王晨辉 李攀 见习记者 孙一鹏

一线调查

当前,正值我省开展安全生产隐患排查大整治行动,要求督查组和专家组赴各地开展“四不两直”暗访督查。安全隐患查什么、怎么查、效果如何?近日,本报记者跟随多路专家前往企业、市场、景区、水库、建筑工地等地明察暗访,大量隐患得以排查,有效保障了人民群众的生命安全。但同时,记者发现部分地区和企业依然没有绷紧安全弦,隐患排查流于形式、浮于表面,“走过场式”检查不在少数,希望能引起重视。

5月31日,超强台风“玛娃”远在太平洋上,但外围环流已影响到宁波一带。省防指办发出工作提示函,要求加强隐患排查。为此,记者跟着专家组来到了宁波北仑进行实地探访。

上午10时许,专家组一行来到北仑霞浦通山未来社区ZB09-04-01e地块项目,对该项目的防汛工作和物资准备等进行检查。让记者诧异的是,专家组一下车,工地相关负责人早已等候多时,十余人站在门口欢迎专家组到

来,随后便带路去会议室进行汇报。在检查工地防汛防台培训记录时,专家组发现培训台账出现总结不完善、时间不准确等问题。对此,工地相关负责人立即补充了相关培训照片,但从这些照片准备时间来看,并非培训举行当天,而是检查的前一天。

“这次抽查对象,是由当地主管部门提供的上百个隐患点中随机抽取的,昨天才最终敲定名单。”负责带队的安全专家告诉记者,考虑到检查带路和执法权限的需要,前一天把名单交给了当地主管部门,存在“泄露”的可能。

这一怀疑,在之后的暗访督查中得到了部分印证。11时左右,当地主管部门人员和专家组分车驶往下一个目的地,记者在当地主管部门人员的车上听到,当地工作人员打电话说:“下午第一个点位是你们。”电话那头疑似抽查点。另外,每去一个检查点,当地工作人员都会提前拨打电话,告知对方“现在准备赶过去了”。

之后,下午的检查过程很轻松,各检查点防汛防台工作几乎完美过关,仅发现一些“防汛物资与清单不匹配”等

小问题。例如,专家组赶到王家麓水库时,王家麓水库防汛领导小组相关负责人已提前抵达现场,“静候”专家组的到来。正常来说,专家组会根据水库公示的防汛“三个责任人”(行政责任人、技术责任人、巡查责任人)名单进行电话随机抽查,询问对方职责是否清晰、近期做了哪些准备,而如今责任人已全部都在眼前,让检查工作“一步到位”。

如此应对检查并非个例。涉渔涉渔领域安全生产是此次大排查大整治行动的一项重点工作。今年5月,岱山县一家船舶修造企业在维修船舶时发生一起安全事故。日前,记者赴舟山某地进行暗访,并寻求当地主管部门配合,希望重点检查“问题企业”,然而在检查时,当地主管部门特别挑选了一家“龙头企业”,且检查人员还没到企业,企业相关负责人就已经在门口等候。面对这家占地数十万平方米、员工上千人的企业,此次检查只用了1个小时,且没有查出实质性问题。

此外,记者还发现,有些形式主义“走过场”都省了,直接“下指标”“搞

摊派”,让基层无所适从。

比如,宁波某县一位乡镇干部向记者埋怨,要求他们对辖区企业进行安全隐患排查,每个企业发现的隐患数不得少于3个,这让他感到有些为难。“有些企业确实存在问题,但有些企业在安全方面做得比较好,硬要找出3个问题,有点不科学了。”这名干部说,一轮一轮的安全检查,对部分企业的正常生产造成困扰,希望能从事实出发,对真有问题

的企业进行全面整改。再如,嘉兴有群众反映,为了“凑”够隐患数量,一些地方的相关负责人和企业约定,由企业自行提供上报隐患问题,如此操作容易导致企业为了减轻“负担”,专挑一些不痛不痒的隐患,而真正严重的隐患往往被忽略,建议相关单位和地方能够真正深入企业认真排查。

安全隐患,不能靠事故来排查,容不得半点形式主义。如何平衡安全和发展之间的关系,如何转变工作作风减轻基层负担,如何规范检查流程防止“走过场”,种种问题都值得在后续大排查大整治行动中深思。

从点状到全生态

生物医药产业是合肥重点培育发展的战略性新兴产业之一,记者受邀前往欧普康视科技股份有限公司参观。展柜里,大大小小的OK镜片用于青少年视力矫正。

像聚焦光线的镜片一样,企业也在全方位聚焦长三角的优势资源。“我们到上海开行业学术年会,到浙江光学检测所做测试、到江苏高校储备人才,今年还计划在长三角地区布局1300个下沉销售点,我们和长三角的联系在方方面面。”欧普康视视觉副总监金本元说。

产业是长三角一体化高质量发展的生命线。这些年,在生产要素的各个环节,长三角的点状合作正越来越紧密。

像供应链合作,长三角深入实施产业链补链固链强链行动,浙江省关键技术(产品)断链断供风险点在长三

角地区实现备份的比例越来越高。再如物流合作,去年上海疫情期间,为保障长三角近7000家企业复工复产和物流通达,浙江建成平湖、嘉善生产物资中转站,并与三省一市相互支持建立“通行证+全程闭环”机制,保障上海港、重点化工企业运输12万辆次和10万标箱货物及时出运。

如今,围绕产业向上下游及配套服务延展,包括科研、金融、人才、贸易等在内,一体化合作的范围越来越广阔,形成全生态协同。

“在科技创新一体化领域,五年来由原先的以技术、人才等要素简单流动为主,向打造‘基础研究、技术攻关、科技公共、科技成果转化、科技产业、高端人才’全程创新生态转变,也推动了从技术合作向知识生产合作延伸。”省委党校浙江发展战略研究院副研究员郭江江认为。去年,长三角建立科技协同创新联合体联合攻关工作机制,计划联合攻关一批关键技术,推动重点产业链关键核

心技术自主可控;同时,联合构建若干创新联合体,实现项目、人才、基地、资金一体化配置等,“全生态协同”的模式可见一斑。

“全方位合作初步形成了梯次化、差异化的发展格局,但体制机制还有待进一步健全。”郭江江说,比如多个城市在大数据、机器人等领域布局创新平台,同质化现象依然存在,表明创新资源整合力度还不够。比如联合攻关组织难、研发资金共享程度低、科技成果转化转化信息不足等问题,仍有待协同改善。

今年,浙江要与其他省市共同打造国家重点实验室协同创新联合体,继续实施长三角科创共同体联合攻关、组织好科技成果转化示范区联盟等。通过不断完善科创一体化制度体系,推动科创产业融合发展。

在长三角聚会的现场,记者感受到一体化元素已经渗入日常生活,我们探讨过更加理想的长三角同城的未来,共同向“长三角人”的身份进发!

全省首笔跨市排污权交易桐乡落槌

本报桐乡6月5日电(记者 宋彬彬 叶诗菁 共享联盟·桐乡 周正来)5日,湖州长兴南方水泥有限公司以3100元/吨·年的价格,将富余的78.5吨二氧化硫和138.24吨氮氧化物排污权指标让给嘉兴桐乡时代锂电项目。这是《浙江省排污权有偿使用和交易管理办法》实施后,全省正式启动的第一笔跨设区市排污权交易。

浙江作为全国第一批排污权交易试点的地区,于近期出台了《浙江省排污权有偿使用和交易管理办法》,鼓励开展跨区域交易。省生态环境厅低碳发展中心排污权交易部部长严峻说,嘉兴湖州这次跨设区市排污权交易,打通了省内跨区域排污权交易通道,不仅为全省排污权交易从县域、市域这个小循环迈向省域大循环打开了新局面,也为真正实现全省排污权交易统一大市场作出了新典范。

近年来,湖州深入开展水泥熟料行业超低排放改造,在全省率先实现水泥熟料企业二氧化硫、氮氧化物稳定达到

一阶段超低排放水平,为排污权交易腾出了富余空间。长兴南方水泥有限公司副总经理段文虎介绍,早在3年前,公司就投入3000万元,建设了一套中温中尘SCR脱硝系统,成功达到浙江省二阶段超低排放标准,实现减排氮氧化物1065.6吨/年,还通过复合式脱硫技术成功减排二氧化硫78.5吨/年。

前不久,总投资201亿元的桐乡时代锂电项目开工,规划建设年产40万吨锂电三元前驱体和5万吨三元正极材料,出于发展需求,需要排污权指标保障项目推进,但本地排污权指标很紧张,让项目方犯了难。“根据《浙江省排污权有偿使用和交易管理办法》,桐乡上年生态环境达标,具备向外购买排污权的资质,我们的项目可以在全省范围内寻找获取排污权。”嘉兴市生态环境局桐乡分局规划生态科科长黄小华立即给企业支招,并积极帮助企业找到获取节余的排污权,他们便把目光锁定了相距不远的湖州长兴,最终促成了这次排污权跨设区市交易。

杭州技术转移转化中心启用

本报杭州6月5日讯(记者 唐峻 张留 通讯员 胡金 项淑倩)加快科技成果转化从实验室走向生产线,杭州又有新探索。5日,杭州技术转移转化中心启用,成为全国首家“政府主导、市场主体、公司化运营、市场化机制”的专业化技术转移转化服务平台。

这是杭州构筑科技成果转化服务首选地建设的核心支撑平台,在供给侧、需求侧、服务侧都有一批龙头机构参与。杭州技术转移转化中心相关负责人介绍,该中心由杭州高科技投资有限公司、浙江火炬生产力促进中心牵头,联合西湖大学、中控集团、杭州师范大学等5家单位共同设立,主要提供包括发布、验证、评估、交易、登记、展示、投融资、知识产权等在内的一系列服务,助力打通科技成果转化“最初一公里”和“最后一公里”。

杭州技术转移转化中心位于杭州

师范大学国家大学科技园,总建筑面积近5000平方米。记者看到,一楼为展示中心、二楼为服务中心、三楼为路演中心、四楼为机构与人才集聚中心。

目前,杭州技术转移转化中心正聚焦智能物联、生物医药、高端装备、新材料和绿色能源等杭州五大产业生态圈建设需求,通过完善智能化交易服务平台、实行签约经济人制度、设立50亿元杭州市科技成果转化基金等措施,加快推进科技成果转化在杭就地交易、就地转化、就地应用。

当天,杭州技术转移转化中心分别签约国家技术转移东部中心、上海技术交易所(上技所申态科技发展有限公司)、北京知识产权运营管理有限公司、日本筑波科学城产业技术中心、俄中人文合作发展中心、深创投杭州公司,互通各自平台的科技成果和需求,努力建设服务长三角、辐射全国、链接全球的技术交易中心。

丽水设立农业文化遗产保护日

本报丽水6月5日电(记者 黄彦 通讯员 朱兆羽)5日下午,“中国·丽水农业文化遗产保护日”启动仪式在庆元县举行,“丽水农遗保护日倡议书”于会上正式发布。

根据“丽水农遗保护日倡议书”,丽水以法定形式将每年的6月5日作为“丽水农业文化遗产保护日”,旨在进一步普及农遗知识、扩大农遗影响,推动形成人人关注参与农遗保护的浓厚氛围。

2005年,“青田稻鱼共生系统”成为中国第一个、世界第一批全球重要农

业文化遗产。2022年,“浙江庆元林一菇共育系统”成为我省第四项全球重要农业文化遗产。丽水作为目前唯一拥有两项全球重要农业文化遗产的地级市,引领农遗保护工作责无旁贷。为此,丽水建立“丽水市重要农业文化遗产资源名录”,以匠心守护和延续传统农事技艺,打造具有鲜明区域辨识度、市场影响力和核心竞争力的“农遗良品”,并推进“农遗+多元业态”创新实践,实现“保护一个农遗、带动一个产业、富裕一方百姓”。

嵊州与大院名校共建创新载体 一个产业建设一个研究院

本报讯(记者 苗雨娜 通讯员 陶兆志)“青荟剑瓷·浙里启航”2023“浙江大学·嵊州日”活动6月5日在浙江大学举行,双方开启了全方位、多领域、深层次的深入合作。活动中,浙江大学·嵊州市青年校地双培实践基地战略合作协议和浙江大学动物科学学院合作共建蚕丝蛋白微纳材料创新中心框架协议签约。

近年来,嵊州大力推动与大院名校共建高端创新载体,按照“一个产业一个研究院”的思路,围绕新能源、蚕丝、厨具、电机、机械、制冷等产业引进建设产业创新研究院,全面增强本地产业发展活力、创新能力和内生动力。

如今,在嵊州各个产业领域,都有高校团队的身影。嵊州市浙江工业大学创新研究院与浙江森歌电器有限公司合作共建了集成厨房技术研究开发中心;绍兴文理学院与浙江双鸟机械有限公司合作研发了智能电动葫芦控制技术;西安交通大学和嵊州签订了人才科技战略合作协议……

据统计,去年,嵊州市高新技术产业投资增长达144.2%,居绍兴市首位;今年一季度,嵊州规上工业增加值同比增长14.8%,其中规上高新技术产业增加值同比增速达20.7%,占规上工业增加值比重较去年提升1.6个百分点。

(上接第一版)

从浅水层步入深水区

5日,安徽和浙江一带下起了小雨。走在巢湖边,烟雨朦胧、云水相接。同行的安徽记者告诉我,为了协同治理好长江流域,合肥在长江上游支流的巢湖开展十大专项行动,专项整治市雨污排口混接点、入湖排口,全面消除排口劣V类水质,让一池清水出安徽。

以水为媒,长三角各级各地的生态环保合作已不再鲜见:浙江与安徽先后三轮共同实施新安江流域生态补偿试点,嘉兴桐乡、湖州南浔与苏州吴江去年开启联合河长制2.0,长三角生态绿色一体化发展示范区刚在5月发布供排水专项规划……

在宁波大学长三角生态文明研究中心主任谢慧明看来,长三角海域生态环境是陆域生态环境治理成效的试金石。

“五年里,环保一体化工作的重心从陆域治理转移到陆海统筹推进水资源、水环境、水生态治理,这意味着从浅水层步入了深水区。”他说。

长三角近岸海域水质提升是个难点,其中,入海河流污染排放的占比最大。为此,三省一市率先在大江大河和流域重点江河湖泊推进水污染物联合减排。去年,协同治理有所成效,东海海区入海河流监测断面水质状况为优。不过,接下来污染防治和一体化机制建设还有不小的提升空间,需要长三角继续携手。

“其次,工作重心也从以环境治理为主转到以绿色发展为主,将环保与科技、产业等一体化领域相结合,对我们提出更高要求。”谢慧明说。

在去年的长三角一体化发展高层论坛上,长三角6所高校、4个研究院所及13家企业共同发起的长三角碳中和产学研联盟正式揭牌。在碳达峰碳中和背景下,联盟要率先发挥长三角人

才、科技等方面的协同优势,为长三角乃至全国的绿色低碳转型提供解决方案。

今年,浙江还将探索成立长三角碳达峰碳中和协作联盟,合作开展森林碳汇交易。更多绿色发展的前沿课题将被纳入一体化目录,加速联合攻关。

走完了五年的一体化历程,不少领域已经搭建初步的合作机制,解决突出的差异问题,接下来由浅入深还要啃很多“硬骨头”。

比如,教育方面,毗邻地区搭建教学资源的交流平台、尝试职业教育互认,但进一步实现沪籍人才子女“在浙能学、在沪能考”,体制机制突破并不容易;交通方面,三省一市打通省际断头路,加快共建“轨道上的长三角”,但在新建跨省道路的标准统一、进度统一上,仍存在协商级别不对等等障碍……

长三角一体化从浅水层步入深水区,浙江正以创新合作机制破解核心难题。