

高铁上招来的博士团队

一种高精度光学数字测微仪在高新区已进入组装阶段,正呼之欲出。由归国创业人才卢洋的博士团队研发的这种新产品绝对“高大上”。用它来测量物体的尺寸,不需要和物体接触。“如用在街头交通违法拍照系统上,晚上可精确识别并抓拍汽车牌照使用的是近光还是远光。”7月11日,高新区招商局副局长何艺说。

对于卢洋博士团队和他们研发的新产品,何艺是再熟悉不过的了。这个项目是他们在高铁上招来的。

年初,外出招商返平的何艺在高铁上接到了一个电话,卢洋博士为首的5名博士团队欲来平创业。

为获取招商线索,连亲戚朋友、老乡、同

学都动员起来的何艺,当时就来了兴趣。

卢洋是工学博士,毕业于新西兰国立怀卡托大学,曾在新西兰怀卡托先进材料中心等单位任职,研究领域为先进钛合金及复合材料的研发与制备等。其他4位博士,则分别在数字图像处理、光电跟踪、光学设计与加工、自动化、人工智能、计算机控制等领域有较深的研究。

近年来,高新区大力发展高新技术产业,高新技术企业增加值占全区比重达52%,全区高新技术企业产值约占全市比重1/3。深入实施创新驱动发展战略,围绕高新技术产业招商引资,正是高新区促进技术进步和增强自主创新能力谋求转型发展的一个重点。

第二天上午,回到平顶山的何艺顾不上休息,就如约在办公室和卢洋等人进行洽谈,并安排区主要领导与他们会面,对他们在平顶山的生活照料得无微不至。卢洋一行切身感受到了高新区的诚意和良好的投资环境。通常来说,一个项目从接洽到签约再到入驻,一般都要一年多的时间,而该项目从接洽到签约再到入驻,在高新区仅仅用了3个月。

卢洋博士团队入驻高新区“归国留学生创业园”后,全身心投入高精度光学数字测微仪的研发当中,短短几个月就出了成果。“为了钻一个极为细微的孔,他们曾找到了国内一家导弹研究机构。”何艺在介绍这种产品的精密程度时说。

据介绍,目前涉及高精度光学数字测微仪的国外企业仅有瑞士的仲巴赫、德国的西科拉、英国的真尚和有日本的基恩士,其产品无一例外都价格昂贵、体积大、操作复杂。而卢洋博士团队研发的高精度光学数字测微仪,不仅价格低、体积小、操作简单,而且测量精度高达0.001mm,应用领域十分广泛,不啻给高新区送来了一个“金娃娃”。

除了高精度光学数字测微仪项目,卢洋博士团队还带来了先进钛合金近净成形技术项目。以卢洋团队为依托,一条钛合金高端新材料产业、产品链,在高新区正悄然拔节。

(本报记者 吴学清)

我市开展“道路运输平安年”活动

建立完善客货运输驾驶员退出机制

本报讯(记者程颖)7月11日,据市交通运输局有关负责人介绍,12月底前市交通运输局、市公安局、市安监局联合开展2016年“道路运输平安年”活动,全面提升道路运输安全生产治理能力和发展水平。

活动主要是通过加强客货运输驾驶员安全培训教育、严厉查处客货运输驾驶员违法违规行为、建立完善客货运输驾驶员退出机制、切实做好道路运输车辆技术管理、加强包车客运安全监管、强化危险货物运输安全源头监管、完善市场准入和异地备案制度、推进道路运输安全监管标准化、做好运输企业“三项岗位”人员培训、加强营运车辆动态监控管理、加快道路运输信息系统整合步伐等措施,提升预防事故管控能力。

三部门要求,道路运输企业必须加强对客货运输驾驶员驾驶行为

和诚信考核,对连续多次存在交通违法行为和重大安全隐患的,企业要及时进行教育处理,情节严重的要及时调离驾驶员工作岗位。各县(市、区)公安部门与交通运输部门建立信息共享机制,及时抄告被吊销、注销、降低准驾资格的客车、货车驾驶员信息。各县(市、区)交通运输部门将及时比抄告信息,对已经吊销、注销机动车驾驶证、降低准驾资格的驾驶员吊销道路运输从业资格证,定期向社会公布。

各县(市、区)交通运输、公安、安监部门将成立联合检查组,制作监督检查清单,对活动进行全覆盖监督检查,逐企业签字通过。对企业活动开展不力、集中整治不到位,安全主体责任不落实、安全管理混乱、存在重大安全隐患,营运车辆、驾驶员违法违规严重的,依法采取吊销、停业整顿、限期整改等处罚措施。

市委老干部局帮无房户建房

本报讯(记者孙聪利)7月11日上午,鲁山县马楼乡贾集村特困户陈山的危房旧址上鞭炮齐鸣,这是市委老干部局多方筹措12万元资金为陈山家建房的开工仪式。

贾集村是市委老干部局的扶贫联系村,该村特困户陈山家的老房子年久失修倒塌,一家人都住在临时房中。陈山80多岁,儿子、儿媳有智力障碍,还有两个小孙女,家庭生活非常困难,没有能力建房。

市委老干部局筹措资金12万元,其中有7000多元是该局干部职工的爱心捐款。市委老干部局局长王惠玲说:“准备用两个月的工期为陈山建起配套齐全的新家。”

自贾集村被列为市委老干部局的扶贫联系村以来,该局结合县乡扶贫计划,按照结对帮扶的方案,入村入户与村民结对、交朋友,与村两委班子一起,研究致富计划。目前,该局已经完成了入村调研、结对帮扶工作,正在协助开展精准脱贫工作。



我市地质灾害防治再“加码”

要求各县(市、区)全面进入防灾状态

本报讯(记者吴学清)近日,市国土资源局对全市地质灾害防治工作在前期部署的基础上再度“加码”,要求各县(市、区)全面进入汛期防灾工作状态,必须做到“责任落实到位、监测预警到位、应急处置到位、监督指导到位、应急值守到位”。

据介绍,今年极端异常天气增多,近期的持续强降雨天气,极易引发崩塌、滑坡、泥石流等突发性地质灾害。6月23日晚8时,省突发地质灾害应急防治指挥部办公室曾对平顶山地区东南部局部发出地质灾害黄色预警。

市国土资源局要求各县(市、区)国土资源主管部门一定要在思想上高度重视,坚持底线思维,坚决克服侥幸、松懈、厌战等思想情绪,在防御地质灾害上坚持做到“早部署、早预警、早行动”,把防灾任务分解到具体部门,把防灾责任落实到具体个人,把防灾措施、预案落实到每个隐患点,做到纵向到底、横向到边。对检查发现的问题,列出问题清单,建立整改台账。

按照要求,全市各县(市、区)国土资源主管部门要立即行动起来,全面进入汛期防灾工作状态,做到防治工作责任落实、监测预警、应急值守、监督指导、应急处置“五到位”。

施工忙

7月10日,市区光明路西侧湛河橡胶坝开工建设。11日,施工人员在光明路西侧的湛河内设置橡胶坝围堰。(上图)

该河段原有橡胶坝建于上世纪九十年代末,现已废弃。本次施工是在原有混凝土基础上重新铺设橡胶坝,以达到拦河蓄水的目的。本报记者 姜涛 摄



7月11日,工人们配合吊车在新城区和谐路体育健身游园施工现场浇筑篮球场混凝土地基。(右图)

该游园总投资2340万元,项目占地1.8万平方米。该游园设有篮球场、足球场、羽毛球场等运动场地和广场、花池等配套设施。本报记者 王尧 摄

亦柔亦刚“双面”女法官

——记湛河区人民法院优秀法官张莹

式去解决群众之间的纠纷。

2014年夏天,她接手了一起故意伤害案件,卷宗很薄,起诉书指控的事实寥寥数字也很简单。被告人刘某在建房的过程中,因被害人李某阻挡,两人发生冲突。撕扯中,刘某致使李某受轻伤,构成故意伤害罪。翻阅完卷宗后,张莹意识到这是一起因宅基地纠纷而引起的刑事案件,出一纸判决书容易,但被告人一家和被害人一家比邻而居,案件背后的矛盾如何化解让她陷入了深思。

在走访中,张莹了解到,被害人家东边的一处空地,在2013年被审批规划为被告人女儿的宅基地,被告人认为该块土地自家多年管理,被告人一家不经商量就建房,实属过分。

“先把房子扒了,否则免谈。”第一次调解,被害人情绪激动,撂下一句话就走了。被告人一方也不示弱,“宅基地是我的,想怎么盖就怎么盖,就是出了人命也要盖”。双方剑拔弩张,调解一度陷入僵局。

张莹并不气馁,一边继续做被告人的工作,一边不厌其烦地跟被害人沟通,最终使双方同意调解。之后她和同事专门跑到现场,当着双方当事人的面进行实地测量。测量距离都符合规定,但双方还是互不相让。

“这样吧,我们试着分别从南边和东边一起开车过来,看能不能开进被害人的院子里。”为了缓和双方之间的气氛,张莹随即跳上车,准备亲自演示一下。看到张莹认真的样子,被害人扑哧笑了:“张法官

你别试了,我们信你,这路能行。”

“那你还有什么问题。”张莹问到。

“他们新房的房顶排水会不会影响我家的房子,我家的排水怎么解决……”面对真心为他们考虑的张莹,被害人一点一点诉说着自己的顾虑。

“叔,你放心,我们可以共用一个下水道,你也可以自己建一个下水道,费用由我来承担。”看到被害人愿意“讲理”,又想到两家多年的邻里情谊,被告人的儿子主动说。

双方握手言和,案件顺利办理,这样的场景是张莹努力追求的最佳结果。

在张莹看来,基层审判和老百姓的联系直接而紧密,解决的是与老百姓日常生活息息相关的纠纷,处在社会公平正义的最前沿,所承担的工作最广泛,责任也最重大。十年来,面对数量庞大的案件,她丝毫不敢懈怠,或刚正不阿依法审判,或柔情劝说……独立承办案件以来,她共办结各类民事案件、刑事案件千余件,无一错案。(本报记者 张亚丹)

法治教育进校园

郟县巡回课堂助力暑期安全

本报讯(记者何思远 通讯员赵朋飞)为增强青少年法治意识,预防和减少违法犯罪,6月以来,郟县人民检察院采取巡回课堂的方式,为全县中小学生学习暑期法治安全教育课,并与现代多媒体教学手段相结合,录制授课光盘,向各中小学发放,为中小学生学习度过一个快乐的暑假增添安全保障。

7月4日是郟县中小学生学习春季学期的最后一天,也是郟县人民检察院本次巡回课堂的最后一课。在该县白庙乡中心学校,检察官向学生们介绍了与未成年人相关的法律常识,并结合一些典型的未成年人犯罪案例,重点对易发、多发的盗窃、抢劫、故意伤害、拐骗、性侵害等犯罪行为及防范措施进行了分析讲解,生动阐述了未成年人违法犯罪的成因和应对策略。同时,对假期学生的出行、交友等安全问题进行殷切叮嘱。

据介绍,自郟县人民检察院本次“巡回课堂”活动开展以来,共开展巡回课堂11次,发放录制光盘600余份,法治宣传册3000余份。

强化综合治理 创建平安鹰城

7月4日零时,平顶山供电公司实现安全生产4400天,连续安全生产天数再创新高。与此同时,由该公司主导的《重要客户供用电安全风险管控策略研究》项目成果顺利通过省级专家组的评审。

今年以来,平顶山供电公司强化安全生产管理,充分应用互联网、大数据等现代信息技术,构建网络化、智能化、服务化、协同化的互联生态,努力实现电网、客户、政府、媒体、公众等利益方的信息互通,并以此提升供电优质服务水平,切实提升供用电安全管理水平。

找准核心 构建全过程风险防控体系

6月以来,平顶山供电公司服务重要客户供用电安全领导小组先后对我市高层公寓的供用电安全隐患进行“回头看”活动,根据先期建立的设备健康档案,有针对性地对小区电工进行技术指导,提高高层住宅区处理应急突发事件的能力。

目前,全市存在50家重要客户,平顶山供电公司如何将解决供用电区内重要客户用户电源侧、用户侧用电安全隐

构建安全生产新生态

——写在平顶山供电公司实现安全生产4400天之际

患管理缺位的问题作为全年工作重点。该公司已组织对全市高层建筑的供电电压等级、供电方式、负荷重要等级、自备电源安装情况、设备运行维护情况、停电应急预案编制执行情况等进行实地排查。针对重要用户,该公司从网架结构、供电能力、调度运行、设备维护、安全供电、应急管理等方面,系统分析供电侧安全状况,梳理供电薄弱环节,优化电网结构布局,完善互联互通措施,保障重要用户安全用电。

该公司致力于重要客户“构建全过程风险防控体系”探索和实践工作,积极构建以客户为导向的供用电安全风险管控机制,修订《重要、关键客户供用电服务手册》,强化“重要客户管理痕迹

化管理,以查、改为主要手段的“风险查评+隐患整改”的供用电风险管理模式,提高了重要用户的供电可靠性。

依托“互联网+”打造安全生产互联生态

6月27日,在新城区一处电缆故障现场,平顶山供电公司电缆班工作人员在确认故障点后,及时将故障现场照片及所需抢修物资明细发送至“配电精益运维微信群”,方便研究制定最优抢修方案,同时快速筹备抢修物资。微信平台的投入使用,使整个抢修时间缩短将近20分钟。

在平顶山供电公司系统内,类似这样的各专业微信工作群多达37个。微信群里涵盖了工作计划、设备检修、现场信息反馈、会议通知、员工思想动态等各项内容,微信平台已成为该公司

日常工作中不可或缺的一部分。

平顶山供电公司积极贯彻落实“互联网+”“能源互联网”战略部署,进一步加强通信网络和信息系统建设,充分利用互联网信息技术和“微博微信”移动信息平台,积极开展“互联网+”安全宣传培训、风险预警预控、隐患排查治理、作业安全监管、设备巡视运维、重大危险源监控等创新实践,实现市、县、乡(镇)、村、公司、部门、班组、职工等生产单元的网格互联,实现人员、设备、物资、现场、环境、管理生产要素的数据联通,实现规划设计、物资供应、工程施工、交接验收、运行维护、供电服务等生产环节的协同联动,实现电网、发电、客户、政府、媒体、公众等利益方的信息互通。

目前,平顶山供电公司依托“互联网+”的管理创新模式,正逐步开展,PDA智能移动巡检系统、基建现场巡视移动工作平台。“十三五”期间,公司将全面开展“互联网+”安全生产管理创新行动,构建起网络化、智能化、服务化、协同化的安全生产互联生态。

诚信教育 营造自主安全氛围

“安全生产、违法必究”“安全责任、重在落实”“安全发展、预防为主”“关爱生命、关注安全”……走进平顶山供电公司,一幅幅反映安全管理理念的标语随处可见。这些安全标语引导员工自主融入、自觉遵章、自我提升,营造诚信为先、重规守纪的自主安全氛围。坚强的电网,规范的制度,加上电力工

人心里怀揣着的“大安全”理念,才能组成一幅完美的安全画面。

平顶山供电公司将以促进守信践诺为核心,以提升企业、员工安全内质为目标,建立诚信机制,宣传诚信文化、创建诚信品牌,提升全员的安全意识,实现由“要我安全”到“我要安全”的实质转变。充分应用微博微信、内网网页、文化长廊等平台,开展安全诚信宣传教育,弘扬“安全无价”“生命至上”的价值观,普及信用知识,提高诚信意识,组织开展“诚信平伙”“诚信班组”“安全卫士”等品牌创建活动,营造“我要安全”“我守诚信”的浓厚文化氛围。

当前,电网迎峰度夏、电力设备防汛、农配网升级改造等各类施工正在有序推进,夯实安全生产基础,构建坚强的电网,平顶山供电公司有着更多的憧憬和期待,安全稳定的平顶山电网也将使鹰城的夜空更加璀璨夺目,平顶山供电公司也必将在“十三五”新的征程上实现更好的发展。(吕朝刚 李阔)