



衡阳县板市乡：

## 智障男子走失，村民历时 11 天合力找回

■通讯员 王勤 邱鹏

11月27日上午，衡阳县板市乡民康村何新屋组村民何志社携女儿何飞雁来到村部，将“人民好领导，热心胜亲人”“万众一心助寻亲，众志成城庆团圆”的锦旗，分别送到板市乡水管站站长、驻民康村负责人何志展及热心村民代表何军的手中，并握住他们的手连连道谢：“太感谢了！如果没有你们的帮助，我家何哲还不晓得要好久才能找回来。”

何志社是民康村的建档立卡贫困户，儿子何哲今年39岁，患先天性智力障碍。11月14日晚上，本该20:30之前到家的何哲，到了22时还不见踪影，急坏了在家的何志社夫妇俩。何志社吩咐老伴在家等候，自己则沿着儿子平时途经的线路寻找。两个多小时过去了，没有丝毫收获。

11月15日上午，何志社急匆匆来到村

部，正在主持扶贫迎省检工作安排部署会的何志展获悉后，决定将会议交由村主任刘华亮主持，自己则陪同何志社前往杉桥派出所报警求助。经仔细查找监控显示，何哲于11月15日凌晨1:09在许广高速石市收费站出现过。何志展立即带领何哲的家人及亲戚前往石市镇境内寻找。但找寻了两天仍然没有结果。

为帮助何志社尽快找回儿子，11月17日，何志展在村里的微信群发布招募信息，号召村民积极参与到寻人的队伍中来。招募信息发布后，得到村民的积极响应，大家有车的出车，有力的出力，并将寻人信息转发至朋友圈。从11月17日开始，大家便在村里的组织下，组成寻人小分队，分赴衡阳县渣江、界牌及邻近的衡山县东湖、新桥等乡镇寻找，并在沿途四处张贴寻人启事2000余张。

考虑到寻人需要经费，11月18日，民康村村医张维南自发在村里的微信群发布捐款信息，号召大家献爱心，共收到爱心款8700元。随后，张维南又在群里发布信息，帮助寻人的村民每天可以凭发票找他报销开支。至11月24日，参与寻人的村民达100余人次，出动车辆40余辆次，但没有一个村民去找张维南报销。

铺天盖地的寻人信息终于发挥了作用。11月25日上午，衡山县东湖镇的一个好心人给何志社打来电话，说发现了一个疑似何哲的中年男子。经辨认，疑似男子就是离家出走的何哲。随即，何志展立即带领何哲的家属，驱车赶赴东湖镇，将何哲接回家，并将村民踊跃捐赠的8700元爱心款交到何志社手中。至此，走失11天的何哲终于平安回到父母身边。

## 单手攀爬排险，你的样子好帅！

本报讯（文/图 记者 胡亚华 通讯员 欧亚佩）11月30日，雁峰区黄白路白沙岔路口一根电缆线掉落在地上，妨碍安全通行，正在巡查的雁峰区城管和综合执法局协管员丁清辉拾起电缆线，单手攀爬电杆，将电缆线稳稳地固定在电杆上。

当日上午8时许，在雁峰区黄白路71号、黄白路白沙岔路口，正在日常巡查的丁清辉突然发现，一根高约15米的10kV电杆上的电缆线掉落下来，影响人车安全通行，存在严重的安全隐患。他当机立断，迅速戴上手套，拾起掉落下来的电缆线，单手攀爬电杆，将掉落的电缆线重新固定在电杆上，消除了安全隐患。



丁清辉将电缆线重新固定在电杆上

（上接第一版）不断提升企业核心竞争力，频频刷新输变电装备的世界纪录，创造了30余项世界第一。截至目前，特变共获得“国家科技进步特等奖”1项，“国家科技进步一等奖”2项；省科技进步奖7项，累计申请专利及软件著作权425项；参与及主持制定国家及行业标准120余项，多项填补行业空白，有效推动了高端变压器装备的国产化进程。与此同时，这些技术创新也为该公司带来了源源不断的合同订单，赢得了国内外市场的广泛信任。

### 善于科技创新，大三湘茶油远销海内外

在湖南大三湘冷榨冷提压榨车间内，机器轰鸣，工人们正在忙而有序地从事茶油生产作业，金黄透亮的茶油原液缓缓流入蓄油池，厂区内弥漫着沁人心脾的茶油香。

湖南大三湘茶油股份有限公司研发负责人赖琼玮介绍，以前，油茶果的剥壳、清洗、烘干环节大多以手工操作，自然晾晒为主，不但受天气影响大，且营养价值无法很好保留。针对油茶行业“卡脖子”这一痛点，他带领研发团队通过反复技术攻关，最终创新实现了“冷榨冷提”工艺，该工艺不但荣获“国家科学技术进步奖”二等奖，还使我国油茶精深加工技术方面的研究开发达到国际领先水平。

此外，大三湘还开创了“鲜果鲜榨”生产线，目前该生产线已申报国家发明专利66项。该工艺技术生产线改变了油茶行业晾晒、剥壳后榨油的传统工艺，实现茶油工艺划时代的重大变革，是整个油茶行业历史上的里程碑。2019年11月，该技术荣获国家林业和草原局颁发的“中国林业产业创新奖”。

截至2020年5月，大三湘已获得授权专利65项，其茶油的知名度、美誉度和销售规模在全国油茶行业中领航，目前已远销美国、法国、马来西亚、日本、泰国、越南等国家，2018年出口总额达1000多万美元。

据悉，近年来，我市以建设国家创新型城市为统领，科技战线捷报频传，“十三五”期间，共获得国家科学技术奖励6项、湖南省科学技术奖励48项。科技创新引领雁城再腾飞，充分发挥了企业主力军作用，为推动衡阳经济社会发展作出了积极贡献，为我市加快新旧动能转换、推动高质量发展提供了强力支撑，谱写了衡阳打造国家创新型城市的新篇章。

## 观点纵横

## 发挥科技奖励的激发效应

■余建斌

### 增强创新这个第一动力，推进科学技术助力经济社会发展和民生改善

科技奖励由推荐制调整为提名制，进一步完善评审职责、评审标准、评审程序等制度，进一步加强科技奖励诚信体系建设，加大对科技奖励的监督检查力度……修订后的《国家科学技术奖励条例》将于今年12月1日起施行。这是进一步改革和完善科技奖励制度的成果，也是深化科技体制改革的重要举措。

科技奖励制度是党和国家为激励自主创新、激发人才活力、营造良好创新环境采取的重要举措，目标是奖励在科学技术进步活动中做出突出贡献的个人、组织，赋予他们科技领域的国家荣誉。现行条例的修订，通过将深化科技奖励制度改革的相关举措、科技奖励实践中探索的做法和经验上升为法律规范，进一步完善科技奖励制度，同时也将有效解决实践中出现的一些新情况、新问题，更加有效地调动广大科技工作者积极性和创

造性，深入推进创新驱动发展战略实施。尤其是在我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化，“十四五”时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出更为迫切要求的情况下，科技奖励制度发挥良好的激发效应，有助于增强创新这个第一动力，推进科学技术助力经济社会发展和民生改善。

科技奖励重在导向。人才是创新活动中最活跃、最积极的因素，我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能，关键是要通过深化科技体制改革把这一潜能有效释放出来。近几年，国家科技奖励精简奖项、精选评委、精细评审，获奖项目质量和水平逐年提高，权威性和公信力不断增强，但仍存在与当前实际情况和发展要求不相适应的现象。此次条例的修订，将提名制上升到法规层面，强化奖励的学术性，防止权力“越位”，以及进一步明确评审活动坚持公开、公平、公正的原则等，都体现了维护国家科学技术奖的公正性、严肃性、权威性和荣誉性，树立积极导向，让那些潜心研究、学有所长、勇于超越的

科技工作者收获荣誉、鼓足干劲。

制度生效贵在落实。针对目前科技奖励制度存在的问题，即将施行的条例加大了对科技奖励的监督检查力度，并有具体而明确的措施，包括评审办法、奖励总数、奖励结果等信息应当向社会公布，“一票否决”违反伦理道德或者科研不端等行为的个人、组织，以及建立科研诚信严重失信行为数据库等。只有将这些制度化的举措真正落实到位，强化监督管理，对跑奖要奖、科研不端等违规行为追究到底，才能促进科技奖励健康发展，助力营造潜心研究、追求卓越、风清气正的科研环境，激发科技工作者的创新内生动力。

党的十九届五中全会提出，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。强化国家战略科技力量，离不开激发人才创新活力和完善科技创新体制机制。科技奖励制度的不断完善，将为提升我国科技创新能力、加快建设创新型国家和世界科技强国提供有力的制度保障。

## 有感而发

## 充电桩变成“充电装”的警示

■刘琛

近年来，购买新能源汽车的消费者越来越多，但是新能源汽车的配套设施建设还不完善。有媒体记者走访安徽多地发现，不少充电桩的充电桩无法充电，有的无电源接入，有的连运营单位都未知去向，大量充电桩成“摆设”。

新能源汽车市场正处于快速发展时期。数据显示，预计到2030年，我国新能源汽车保有量将达6420万辆。根据车桩比1:1的建设目标，未来十年，我国充电桩建设存在6300万的缺口。一边是充电桩存在较大缺口，另一边却是大量充电桩闲置，成为摆设。为什么会发生如此魔幻的事情呢？归根结底，还是因为脱离了市场规律。前些年，新能源汽车市场兴起，各地纷纷出台补贴政策

鼓励建设配套的充电桩。然而，不少企业却盯上了补贴资金，争相“跑马圈地”，而不是真心实意地发展充电桩产业，结果导致一些充电桩布局不合理，使用率低，难以满足市场和消费者需求，反而造成资源的错配与浪费。

所以，解决充电桩成摆设的难题，关键还是要处理好政府“有形之手”与市场“无形之手”的关系，让资源配置的效率最大化。

一方面，政府有关部门的补贴政策要更精细化。比如，有的城市新能源汽车保有量多，对充电桩的需求大，那么补贴政策可以适当倾斜。而有的地方新能源汽车并不多，充电桩的需求量也少，补贴资金是否可以少点？这些都需要有关部门充分调研，引导充电桩企业合理规划、按需建设，从而推

动充电桩科学合理布局。

另一方面，相关企业要摒弃为了补贴而建充电桩的思维，而应根据市场需求合理选择充电桩位置，并依此做好部署和运营。

同时，政府还要营造良好的市场环境。比如，对充电桩的产品质量和使用量进行有效监督，并以此作为标准制定补贴金额。如此，既可以保障消费者权益，又可以淘汰一批试图骗取补贴资金的企业，净化市场环境。再如，整合不同充电桩企业的App和数据，实现互联互通、共同结算，既方便消费者，也能有效盘活零散的充电桩资源。

在充电桩的建设中，只有政府的“有形之手”与市场的“无形之手”协调发力，才能让充电桩不再成为“充电装”。

## 发现这些情形不报案 可能面临刑责

市人民检察院落实“一号检察建议”暨“强制报告制度”宣讲走进教育机关

本报讯（记者 易成章 通讯员 许思宇 郑雨佳）发现9类未成年人遭受不法侵害情形，如果还是抱着事不关己高高挂起的态度，可能会受到处分甚至面临刑责。11月30日，衡阳市人民检察院落实“一号检察建议”暨“强制报告制度”宣讲走进教育机关，透露了上述信息。

宣讲人员列举了一组数据，2017年至2019年，全国检察机关起诉侵害未成年人犯罪分别为4.76万人、5.07万人、6.29万人，同比分别增长了6.8%、24.2%。记者获悉，正是因为近年来侵害未成年人犯罪持续上升，且案件预防难、发现难、取证难，才有了

“强制报告制度”的出台。2020年5月，最高检联合国家监委等9部门，印发了《关于建立侵害未成年人案件强制报告制度的意见（试行）》。其核心内容就是，对于9类未成年人遭受不法侵害情形，有关单位和个人须立即报案。发现侵害需要报告的主要两类人员：国家机关、法律规定授权行使权力的各类组织及法律规定的公职人员；密切接触未成年人行业的各类组织及其从业人员。

当天，宣讲人员主要从制度出台背景、哪些情形需要报告、发现线索怎么办、接到报告要处置、强制报告有保障等角度，生动阐述了相关内容。

## “数不尽的英雄必有我”

张卫抗疫美术作品被人民日报社刊发收藏

本报讯（记者 姚永军）近日，从人民日报社传来喜讯，省美协漫画艺委会主任、市美协副主席张卫创作的水墨画“数不尽的英雄必有我”被该社收藏，这是我市第一幅被人民日报社收藏的美术作品。

抗疫伊始，人民日报社即邀请张卫创作歌颂医务人员抗疫奉献精神的美术作品。他精心创作，多幅作品先后被“学习强国”、人民日报社新媒体、中国文艺发表或转载，并有一幅入选全国抗疫美术展，成为衡阳市唯一一人展美术作品。高2米、宽1.5米的水墨画“数不尽的英雄必有我”是他耗时最长、画面人物最多、主题最突出的一幅作品，充分彰显了共产党员在抗疫中的先锋模范作用。

## 摸排上报成品油“自流黑”信息

中石化衡阳分公司积极参与成品油流通市场安全隐患及经营秩序专项整治工作

本报讯（通讯员 周煜轩 陈丽霜）近日，中石化衡阳分公司积极参与衡阳市成品油流通市场安全隐患及经营秩序专项整治工作。

据悉，此次专项整治工作为期半年，由衡阳市成品油流通市场安全隐患及经营秩序专项整治工作联席会议领导小组组织开展，按照“统一部署、属地管理、部门联动、依法行政、长效监管”的原则，依法严厉打击非法经营成品油、制售假劣成品油和破坏计量器具准确度等违法行为；打击取缔非法加油

点、非法经营的流动加油车和非法储油点；全面排查合法加油站（点）、油罐车和油库的安全风险隐患；严厉打击成品油企业偷税漏税、虚开发票等涉税收违法行为。

今年以来，中石化衡阳分公司组织各县级公司对区域内非法经营窝点进行走访梳理，针对非法自用油罐、流动加油车等线索进行摸排、分类，及时向政府职能部门提供“自流黑”信息，提供相关材料等，全力助推市场整治行动的有效开展。



11月29日下午，为期两天的2020衡阳市（首届）青少年U系列羽毛球锦标赛落幕。来自全市近两百名青少年羽毛球运动员分六个年龄组别，在男子单打、男子双打、女子单打三个项目进行了激烈的角逐。 ■李孜 摄

更换阀门——

## 雁峰区局地停水

本报讯（记者 胡亚华）记者昨日自市水务集团获悉，因先锋路更换DN100、DN150、DN200共14台阀门，市水务集团拟定于12月2日14:00至3日14:00停水。届时，先锋路中山南路路口至和平南路路口两侧沿途无水，其中包括口腔医院、先锋宾馆、金色家族酒店、市疾控中心、爱民路部分用户及和平南路靠南部分用户等用户停水。

另悉：因黄白路与园林路口中国工

商银行旁DN800管抢修，市水务集团拟定于12月1日13:00至2日12:00停水。届时，黄白路（园林路至南郊大道）沿线部分用户停水（包括园林路用户停水）。请提前做好储水准备，早完工早通水，如提前通水，将不再另行通知。

供水信息 咨询热线：8429110 衡阳市自来水有限公司协办