



安徽将推进蔬菜、水果等产业互联网建设

星报讯(记者 秦缘) 记者从安徽省农业农村厅网站获悉,1月28日,安徽省农业农村厅发布2023年全省特色农业工作要点。工作要点提出,加快推进蔬菜、水果、中药材产业互联网建设。以安徽新源农业科技有限公司、安徽龙润堂生物科技有限公司、亳州兴禾农业发展有限公司为试点先行,分步推进蔬菜、水果、中药材产业互联网建设,着力提升蔬菜、水果、中药材产业数字化、智能化水平。

推动建立和县辣椒智慧生产、营销、监管、服务、追溯等信息化平台。依托物联网一体机应用,实现和县辣椒生产环境全天候监测、信息化平台展示和蔬菜育苗及种植模型建立。加快落实蔬菜产前、产中、产后数字化支撑服务,夯

实蔬菜产业互联网基础。

按照《砀山酥梨现代化改造技术方案》,进一步推动砀山酥梨种植端数字化改造;充分发挥MES生产系统、ERP系统和智能分拣中心的协同作用,实现生产、加工、分拣过程的可视化、智能分析和生产预警等加工流通端改造;围绕“云上梨园”小程序,针对私域流量客户,多维度打造品牌形象,通过开发“互联网+梨树认养+旅游”融合项目,实现三产融合的营销端改造。进一步做好互联网平台开发和运维,推广应用中药材产业全程质量可追溯系统,积极联结新型经营主体,通过数字技术与产业关键环节深度耦合,有效解决中药材交易过程中的信任和安全问题,降低产业交易成本,助力产业发展。



大年初七,坐落在宿州市埇桥区汴河街道工业园里的安徽恒泰电气有限公司车间里,人欢机唱,热火朝天,一片繁忙的生产景象。节后上班第一天,各车间开足马力赶制生产订单产品,发往山西等煤炭生产基地。

张成伍 记者 禹志强

《流浪地球2》中此情节非科幻,合肥已实现

星报讯(代群 杨夏 记者 沈娟娟) 最近上映的《流浪地球2》中,有一种贯穿全剧的“黑科技”——“量子计算机550W”,备受观众瞩目,它计算出地球即将遭遇多次危机,可实现全球复杂计算资源融合与调度,以满足数万座发动机协同运作,并支撑“数字生命”计划所需算力。这些看似遥远的“黑科技”并非科幻,位于合肥高新区的本源量子已研发出多台中国量子计算机,并已交付用户使用。

“打个比方说,算盘和现有计算机的算力差距,就是现有计算机和量子计算机的算力差距。普通计算机运算15万年的数据,量子计算机可能只需1秒。”相关负责人表示

示,量子计算作为一种新的计算模式,在理论上被证明具有巨大潜力。如今已经成为各国战略竞争焦点之一。

记者了解到,位于合肥高新区的本源量子已研发出多台中国量子计算机,并已交付用户使用。2020年本源量子上线首台国产超导量子计算机“本源悟源1号”,搭载超导6比特量子处理器夸父KF C6-130和本源量子测控一体机。次年发布“本源悟源2号”量子计算机,沿用了“本源悟源1号”的设计架构。从2020年开始,“本源悟源”1号和2号就已陆续通过本源量子云平台面向全球用户提供量子计算服务。

社会传真

马鞍山:幼童癫痫发作 交警紧急送医

星报讯(彭进 李文君 记者 唐朝) 记者从马鞍山市交警部门了解到,在刚刚过去的春节假期期间,该市一名幼童癫痫发作,家人急忙开车将其送往医院抢救。巡逻交警获悉情况后,驾驶警车前导开道,帮助患儿及时入院接受救治。

据介绍,1月25日中午12时20分左右,马鞍山市“110”指挥中心接到群众报警求助,称一名儿童在家中癫痫发作,家人驾驶一辆红色小轿车由该市郑蒲港新区紧急送往位于城区的人民医院救治,请求路面执勤

交警提供交通前导、协助快速送医。

获悉警情后,马鞍山巡逻交警立即通过110指挥中心与当事人三方通话,明确送医车辆行驶轨迹,并在高速公路采石矾出口处与之会合。

随后,巡逻交警开启警灯、鸣响警笛,提示路面通行车辆主动避让,驾驶警车一路引导打开双闪的送医车辆快速通行。同时,民警通过对讲机通报位置,联络路面执勤警力及时清空医院急救通道,及时将患病儿童送入医院急救室,为救治患儿赢得了宝贵时间。

3秒! 庐江西站自动扶梯上演出警“神速”

1月29日上午8时49分许,庐江西站发生惊险一幕,一名携带两个大行李箱和一个背包的80岁旅客在乘坐自动扶梯时,重心不稳发生倾倒,携带的行李也撞到后面的旅客,现场十分紧急。庐江西站派出所执勤民警黄河反应迅速,仅用3秒就冲到事发地将人和行李扶稳,阻止危险进一步发生。由于出警及时,没有人员受伤。3秒,刷新了黄河最快出警速度。

随后,黄河在确认老人身体无恙后,搀扶着将老人及行李物品通过直梯送上列车,老人连连称赞“幸好有

警察同志,不然我这老骨头就危险了”。周围群众也纷纷竖起大拇指,面对称赞,黄河轻描淡写说了句“这是我的职责,应该做的”。

铁路警方提醒广大出行旅客:正值春运返程高峰,客流增多,在乘坐自动扶梯时一定要抓好扶手,前后旅客保持距离,注意安全,在携带大件行李或行李较多的情况下,请不要乘坐自动扶梯,可根据车站的指示牌或询问工作人员前往乘坐直梯或者步梯上下楼,以免跌倒摔伤,发生危险。

余彪

一家五口被困山顶 民警徒步登山救援

星报讯(记者 徐越蕾) “警察同志,我们一家五口被困在大徽尖山顶了,现在根本下不来,车上还有一个80多岁的老人家……”一个短暂的报警电话因忙音戛然而止。1月25日19时许,六安市舒城县公安局河棚派出所民警班迎金接到一个报警求助电话,同时汤池派出所副所长束学才也接到被困人员拨打的求助电话。

大徽尖地处六安市舒城县和安庆市桐城市交界处,山顶海拔高达1057米,形似空中走廊,人称“舒城川藏线”。冬季冰雪难消,且山顶信号不强,这给救援工作造成极大困扰。

接警后,班迎金组织辅警常坤、朱祖献、柯春景等人准备好救援器材,同时联系汤池派出所束学才、辅警包海涛询问被困人员具体位置及相关细节,随后一行六人驱车沿河棚镇岚冲村盘山公路上山。车行至盘山

半腰,水泥路面上冰层光滑如镜,靠山是一条一米高的沟壑,碎石遍布,随时都有山顶落石的危险。另一侧为山崖,斜坡陡峭直至山脚。车行至此便无法继续攀爬,距离救援位置且有五公里。因考虑到山顶夜间零下温度,车内留有高龄老人,民警当即决定徒步前行。

民警手持软担架,打着灯光步行途中,因道路光滑斜峭,朱祖献不慎摔倒受伤,后安排常坤送其下山救治,其余四人继续攀爬,用了1个多小时终于登顶大徽尖。山顶寒风凛冽,民警沿着山脊线奔走,高喊低呼,最终在一处凹地寻到被困的一家五口。

经了解,吴某在抖音上看到大徽尖的视频慕名而来。当日带着其外婆、母亲、婶娘以及妻子共五人,中午开车至大徽尖顶游玩,傍晚准备下山时,发现山路已结成厚厚的一层冰,车辆无法继续前行,而后被困困在山上。

中央媒体看安徽

“江淮风暴”执行攻坚 助力营商环境建设

1月28日,法治日报头版头条刊发《安徽“江淮风暴”执行攻坚助力营商环境建设》,报道全省法院积极践行“一改两为”决策部署,以“江淮风暴”为牵引破解执行难,解决了人民群众急难愁盼问题,为民办实事、为企优环境,助力打造市场化、法治化、国际化的一流营商环境。

“我们有钱回家过年了。”从安徽省滁州市南谯区人民法院领到执行来的85万余元工资,吴某等61名农民工激动地说。吴某等人因所在企业经营不善拖欠工资、拒不履行仲裁调解协议而向法院申请强制执行,南谯法院将此案列为“江淮风暴”重点执行案件进行攻坚,确保他们安心过新春。

“江淮风暴”是安徽法院精心打造的执行品牌,起于5年前“基本解决执行难”执行攻坚战,此后年年威力不减,“风暴”所到之处,“老赖”们瑟瑟发抖,人民群众拍手称快。2022年“风暴”来得更加猛烈,威力之大前所未有:全年共执结案件51.24万余件,执行到位金额745.08亿余元,结案率98.74%,结案平均用时39.05天,结案率和结案平均用时均居全国第一位。

这场最强“风暴”源于安徽法院践行全省开展的“一改两为”(改进工作作风,为民办实事、为企优环境)决策部署,助力打造市场化、法治化、国际化的一流营商环境。安徽省委书记郑栅洁在安徽省高级人民法院《关于进一步优化营商环境的几点建议》上批示,要有比较刚性的执行制度和机制,进一步深化“江淮风暴”执行行动。

“红”茶馆里话新春

1月28日,光明日报头版头条刊发《“红”茶馆里话新春》,报道春节期间,滁州市来安县汉河镇黄牌村的红色茶馆通过组织二十大精神宣讲、文艺表演、茶馆议事等活动,不仅营造出浓浓节日氛围,也体现出基层治理新成效。

村民张曼是茶馆的常客,也是土生土长的黄牌村人,“以前过年,没个像样的去处,大家都猫在家,不是打牌就是喝酒。现在好了,家门口建起了图书馆、健身房、红色茶馆,没事看看书、健健身、喝喝茶、听听戏,年过得喜庆还健康。”