

从“写在纸上”到“落到实处”

——湖南省人大常委会以代表建议高质量办理推动高质量发展

人大视窗

累计客流 123.44 万人次,同比增长 55.35%;游客总花费 7.91 亿元,同比增长 34.36%……“五一”假期,湘西土家族苗族自治州旅游业亮出喜人成绩单。数据背后,离不开一份代表建议的办理实效。

2024 年 1 月,在省十四届人大二次会议上,湘西代表团提出了《关于支持以湘西州为龙头的大湘西民族地区文旅产业发展的建议》,省文旅厅会同省发改委等单位扎实办理,指导湘西凤凰古城旅游区成功创建国家 5A 级旅游景区,十八洞村入选世界“最佳旅游乡村”,多措并举带动湘西州旅游提质升级。

从“写在纸上”到“落到实处”。过去一年,省人大常委会高位统筹、压实责任,推动全过程人民民主走深走实,强化督办代表建议,以一批“提得好、办得好”的代表建议形成推动高质量发展的强劲动力。

“无调研不建议”,保障建议提得好、办得了

1434 件、1012 件、1005 件……近年来,我省人代会接收的代表建议数量呈逐年下降趋势,但与数量相对的,是代表建议质量的大幅提升。

湖南日报 5 月 14 日讯(全媒体记者 于森 通讯员 刘祉君)记者 13 日从长沙黄花国际机场获悉,6 月 1 日起,长沙机场将正式复航长沙至大阪的直飞往返航线。该航线由中国南方航空和吉祥航空执飞,班期分别为每周一、四、六和每周一、三、五、日,其中吉祥航空在 6 月 20 日后将加密为每天一班。

大阪是日本第二大城市,一直是中国游客赴日的首选目的地之一。据悉,2019 年,长沙机场曾开通此航线,当时全年共运输旅客 7.3 万人次。时隔 6 年,该航线重新开航,与今年 1 月通航的长沙至东京航线形成“关东+关西”双核心通道,覆盖日本主要城市,为商务、休闲旅客提供更便捷的出行选择。此次复航正值 2025 年日本大阪世界博览会举办期间,观展游客可通过关西国际机场便捷的地面交通网络,搭乘铁路、高速巴士等快速抵达大阪市中心及世博会会场,单程耗时约 50 分钟。

今年以来,长沙机场持续拓展国际航线网络,已恢复运营至内罗毕、伦敦、新加坡等 18 条国际及地区航线,每周出入境航班近 160 架次,共覆盖 11 个国际城市及地区。今年 6 月,长沙至泰国、新加坡、日本、马来西亚、韩国 5 个国家每天都有直达航班往返,构建起 RCEP 国家核心城市的“高频次空中走廊”。

时代脊梁

荣誉档案

李学锋,男,汉族,1998 年 10 月生,中国电信股份有限公司永州分公司 IT 系统维护技术员,高级工,湖南省劳动模范。曾获评全国电信和互联网行业职业技能竞赛安全卫士个人赛一等奖,湖南省第八届职工职业技能大赛网络与信息安全管理员赛项第二名、“中国电信集团技术能手”“中国电信集团网络安全标兵”“湖南省技术能手”。

奋斗故事

在中国电信永州分公司的机房内,一排排服务器指示灯如星子般跳跃、闪烁。

1998 年出生的李学锋,正专注坐在电脑面前,指尖在键盘间灵活弹跳,屏幕里满是闪烁的代码流。

5 年前,李学锋从湖南师范大学毕

省人大常委会积极引导代表“无调研不建议”,通过深入调研形成的建议达到 86.4%,从源头保障代表建议提得好、办得了。

“坐着轮椅履职”的李丽有着残疾人和省人大代表的双重身份,这也让她长期关注无障碍环境建设。穿梭在城市的大街小巷,李丽挨家挨户实地走访,亲身感受不便之处。2024 年省两会期间,她提出了《关于将无障碍纳入城市体检特色指标推动城市品质提升的建议》。在该建议的推动下,湖南全面部署开展城市体检工作,从小区维度、街区维度和城区维度分别科学设置无障碍专项体检指标,支持指导郴州市、湘潭市、张家界市打造无障碍旅游示范城市,择优选取湖南无障碍城市专项体检样本城市。

省人大代表夏彬华在调研中发现,受诸多因素影响,我省青少年存在体育参与意愿不强、参与时长与强度不足、参与项目多样化不够等问题。为此,他提出了《关于完善湖南省青少年体育参与社会支持机制的建议》,建议进一步强化学校体育教学改革指导,充分发挥学校教育主渠道作用,开齐开足体育课,适当增加体育课时和开设连堂课。省教育厅会同省体育局等单位,通过制定全省体育中考改革方案,改进体育中考测试内容、方式和计分办法等手段,有效强化青少年的体育参与。

“科技创新,就像撬动地球的杠杆,总能创造令人意想不到的奇迹。”作为一名来自轨道交通行业的省人大代表,易柯紧紧依托本职工作岗位,为全省高质量发展提供智慧力量。在工作中,易柯注意到,我省还存在着磁浮科研支持相对薄弱、磁浮交通总体造价方面优势不明显、系统设计没有围绕车辆展开等问题,他就此提出了《关于进一步推进湖南省磁浮交通产业发展的建议》,从技术、规划等角度给出建议。目前,湖南磁浮交通产业正大步迈向发展快车道。

办理高质量,实现代表真满意、群众真受益

督促办好肖汉族代表的建议,推动出台鼓励高层次人才向企业流动的十条支持措施;督促办好徐健、何永胜等代表关于优化社会保险制度设计、扩大覆盖范围的建议,推动出台特定人员参加工伤保险办法……过去一年,在省委常委会强力督办下,一系列阻碍经济社会高质量发展的痛点堵点问题通过代表建议办理的形式得以化解,建议办理满意率达到 98.5%,实现了代表真满意、群众真受益。

去年夏天,省人力资源和社会保障厅印发《做好事业单位公开招聘高校毕业生工作的若干措施》,明确事业单位在发布招聘计划时,“高校毕业生”为近 3

年内毕业、招聘过程中未落实编制内工作的毕业生(即毕业证书落款年度 3 年内,含毕业当年度),不对其是否有工作经历、缴纳社保作限制,为支持大学生就业出实招。这一举措,正是省人社厅为办理省人大代表王莹提出的《关于放宽报考相关单位的应届毕业生认定标准的建议》所出台的措施。在对办理效果进行评价时,王莹郑重给出了“满意”的评价。

医疗机构之间检查结果不共享、难互认,一直是老百姓就医过程中的一大难点和痛点。去年,省人大代表罗书跃提出了《关于加快构建全省医疗机构之间医学检查结果互联互通互认信息平台》的建议》。在建议办理过程中,省卫健委先后印发《关于进一步推进医学检查检验结果互认共享工作的通知》和《湖南省深化医学检查检验结果互认共享工作实施方案》,进一步健全完善互认质量控制体系、检查检验项目名称和编码体系,明确省内推进的工作时间安排和工作要求等。在代表点赞声中,全省医疗资源利用效率得到提高,患者就医体验得到了实实在在的改善。

“内容高质量”和“办理高质量”双向奔赴,成效看得见、摸得着,经济社会发展有了新的面貌。省人大常委会代表工委相关负责人表示,将进一步完善代表建议办理的工作方式,助力高效办好每一件代表建议,为保障人民当家作主作出更大贡献。



5 月 14 日,村民在东安县塘家梯田劳作。初夏时节,位于大山深处的塘家梯田进入水稻移栽关键期,村民抢抓农时开展施肥、耙田、插秧作业,田间地头一片忙碌景象。

“青春为中国式现代化挺膺担当”主题宣讲活动在邵阳举行 新时代青年先锋分享奋斗故事

湖南日报 5 月 14 日讯(全媒体记者 昌小英 通讯员 谢婷)今天,“青春为中国式现代化挺膺担当”主题宣讲活动在邵阳工业职业技术学院举行,这是 2025 年度全省首场中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖主题宣讲进校园活动。

宣讲环节,国网湖南省电力有限公司电力科学研究院配网技术中心不停电作业组组长(二级高级专家)李金亮、湖南炎凰农业科技有限公司董事长吴攀、邵阳市洞口县黄桥镇四合村村民侯

长亮 3 位新时代青年先锋依次登台,分享青春故事。

李金亮专注攻克电力不停电作业高精尖难题,创新研发设备保障作业安全;吴攀跨界养殖,成功培育出炎凰山鸡这一新鸡种,带动乡村产业发展;侯长亮支教 11 年,回乡后助力土特产销售,还创办“亮亮爱心书屋”。“他们的奋斗故事令人动容,给予我动力。年轻人,就应该拼搏!”听完宣讲,学生李晓翔说道。

现场,湖南工业大学产品设计系主

任、党支部书记杨勇波,还解读了湖南支持大学生创新创业“七个一”政策。湖南大匠农业科技有限责任公司董事长、省乡村振兴青年先锋刘奕辰以《青春在田野绽放》为题,分享自己的创业故事。学生们踊跃提问。“如何克服创业困难?”“怎样找准创业方向?”讲师们耐心答疑,现场气氛热烈。

据悉,团省委将持续组织宣讲团走进各市州、高校,引导青年坚定信念、担当使命,为湖南高质量发展注入青春力量。

李学锋:数据洪流中的有为隐者



李学锋。 通讯员 摄

轨道巡检员。”带着这样的理解,他在 IT 系统维护岗干得津津有味。

在多数人眼里,IT 系统的日常维护枯燥乏味,李学锋却保有着一份持续的热忱。“我常提醒自己,每一次看似简单的操作,都是在为网络的稳定运行添砖加瓦;每一次排查隐患,都是在守护用户的安全。”

2024 年,在“湖湘杯”实网安全攻防演练现场,李学锋发现某单位内网数据库服务器存在高危漏洞,里面存有超 50 万条敏感信息。李学锋和团队成员连续作战,第一时间协助修复漏洞,有效防范风险,赢得一致好评。

“那一刻突然意识到,我守护的并不是冰冷的数据,而是千万人的隐私和生活。”从业以来,这样的“战役”,李学锋已历经数十次。他先后参与全国两会、党的二十大等 12 项国家级重大活动网络安

全保障,创下核心系统零事故的纪录。

这位执着的“技术控”,心里始终恪守着“网络安全没有 99 分”的铁律。面对网络攻击升级,他主导研发主动防御系统,通过威胁诱捕技术预判风险,构建 DNS 流量检测体系精准阻断恶意连接。其团队打造的“永州电信终端助手”,实现安全运维与绿色发展双赢。

在通信行业的变革浪潮中,李学锋始终紧盯前沿领域,不懈深耕:推进 AI 与大数据融合的智能防护体系,攻坚云原生架构动态防御技术,研发适配物联网设备的轻量化安全方案,取得累累硕果。

技术飞速发展,在人们肉眼难以看到的数字世界,攻防较量每分每秒都在发生。李学锋说,作为一名基层技术人员,他愿做数据洪流中的有为隐者,始终守护在最前线,第一时间响应,时刻为用户构筑起安全的“堡垒”。

水稻“减肥” 虫口夺粮

——益阳农业生产一线见闻

湖南日报全媒体记者 雷鸿涛 郭朵朵 通讯员 钟祖彪

眼下正值南方早稻生长的关键时期。在国家现代农业示范区、全省唯一的现代农业综合改革试点市益阳,165 万亩早稻嫩绿秧苗在洞庭湖畔舒展新姿。为守稳“米袋子”,夏粮田间管理有哪些新花样?5 月 14 日,记者走进田间地头看变化。

缺啥补啥来施肥

赫山区笔架山乡中塘村千亩水稻种植基地,中联智慧农业股份有限公司的技术支持工程师曾唐箭正和同事一起巡田。这片农田的主人“90 后”新农人刘晓宇,此刻却在千里之外的江苏。

刘晓宇告诉记者:“自从使用‘精准施肥’技术,种地省心了。”“精准施肥”技术,由中联智慧农业研发,今年首次在湖南开展商业化推广应用。

曾唐箭介绍,他们根据水稻各生长阶段对养分的需求,以及土壤的肥力情况,采取针对性的“变量施肥”,提高水稻对肥料的利用效率,从而达到“减肥增效”目的。

他打开了手机“联农宝”App,里面有地块、长势、肥力分布、施肥处方、作业地图等信息。

“我们在每个地块取样,测出样品的有机质、有效磷、速效钾等 14 个营养指标,得到地块的肥力分布图。”曾唐箭说,这就等于给土壤出了一份“体检报告”。

遵循“缺什么补什么”原则,根据水稻对养分的需求,依托“肥力-用肥”关系模型,App 自动对每个地块出具“施肥处方”。

植保无人机根据处方自动开展精准变量基肥及追肥的施用作业,自动实现田间“平方米级”的精准施肥。

“每亩地能节约 25 元用肥成本。”刘晓宇说。今年,刘晓宇已有 4000 多亩地使用“精准施肥”技术。

治虫用药各不同

5 月,早稻生长全面进入病虫害防控关键期。在沅江市共华镇和裕村水稻种植基地,沅江市农业农村局农技人员与农户蹲守田埂,拨开稻叶仔细查看虫情。

农业部门在该村设置“全国农作物病虫害疫情田间监测点”,用科技手段开展病虫害监测预警。

“今年,农田二化螟基数较去年同期明显增加。”沅江市农业农村局植保站站长刘景波说,他们构建“市、镇、村”三级虫情监测网络,时常给早稻做“体检”。

在和裕村,收到病虫预警数据,沅江市万家丰现代农业服务有限公司“按方抓药”,植保无人机迅速出动,对公司承包的统防统治稻田精准喷施雾化药剂。

该公司负责人黄安辉,从和裕村一处试验田爬上来跟记者聊了起来。

“不同人得了高血压,服用的药品不一样。针对不同田块里的二化螟,我们所用药剂和用量也不相同。”黄安辉说,他在试验田里干的活,就是验证什么药剂、多大用量对本地的二化螟防治最有效。

虫口夺粮,资阳区农业部门有自己的“打法”。该区通过“灯诱监测+田间普查”精准预报虫情,大力推广生物防治、性诱剂等绿色技术,确保将病虫危害损失控制在 5% 以内。

截至目前,益阳市县两级组织 8 支农技服务队,共派出技术指导 106 人次下沉一线,提供技术服务。益阳市早稻病虫害统防统治覆盖率超 87%,农药使用强度连续 5 年下降。

育秧大棚“连轴转”

今年,益阳市建成集中育秧设施 235 个,面积 94.42 万平方米。早稻全面完成移栽后,这些育秧大棚怎么度过“空窗期”?

记者在资阳区迎风桥镇牛角仑村育秧大棚看到,大棚内辣椒树长势良好。湖南沃工农业服务有限公司主管徐智勇正在采摘辣椒,这批辣椒经过冷库作业后,当晚发往长沙一家大型商超。

徐智勇说,牛角仑村的 50 亩育秧大棚,秒变“辣椒基地”,现在每天可采摘 1500 公斤辣椒。

该公司在资阳区长春镇的育秧大棚内种植了黄瓜、土豆等农作物。下半年,还可以育广心菜、白菜等冬季蔬菜。资阳区试点“育秧+种植”机制,单棚利用率提高 40%。

大通湖区河坝镇现有连栋育秧大棚 17 座,共计 68000 平方米。以往 3 至 4 月早稻育秧结束后,大部分育秧大棚处于闲置状态。今年,育秧大棚在早稻移栽后全部种上黄豆。8 月黄豆收割后,将种一季蔬菜,做到一年全时段充分利用“连轴转”。

郴州发现全球罕见新血型 稀有程度远超“熊猫血”

湖南日报 5 月 14 日讯(全媒体记者 梁可庭 通讯员 刘奕辰)记者今天从郴州市第三人民医院获悉,该院成功鉴定出一种全新 B 等位基因型血型,这是该血型基因序列在全球的首次亮相,国际输血协会将其进行了命名。

4 月 1 日,郴州市第三人民医院检验人员在常规检测中发现一例特殊标本:血型正定型显示为 O 型,反定型却呈现 B 型。这种矛盾结果立即触发“疑难血型鉴定程序”。在检验医学中心主任夏乐欢的带领下,团队通过血清学鉴定、疑难血型病例研讨、排除年龄、疾病等干扰因素后,发现实验结果仍无法用现有的兰德斯特定律来解释。随后,借助基因测序技术,研究人员锁定 ABO 基因中的全新突变——c.106delG,该突变在 ABOB.01 基因型上形成了一种国际输血协会未收录的新亚型,

其稀有程度远超“熊猫血”。

该发现已经通过美国国家生物技术信息中心(NCBI)专家的严格审核,成功收录至其数据库“GenBank”中,新突变序列号为 PV588093。最终,这一全新 B 等位基因型血型得以由国际输血协会公布并正式命名。

夏乐欢告诉记者,这一发现具有三重意义。首先,它丰富了人类 ABO 血型系统的遗传学图谱,为精准血型鉴定提供了新的依据,让血型检测更加准确可靠。其次,在输血安全方面,为稀有血型患者的救治提供了重要参考,让医生在为稀有血型患者输血时更有把握,减少了输血风险。另外,从遗传学研究角度来看,为科研人员开辟了新的探索方向,贡献了珍贵的数据资源,也为未来相关疾病的研究和治疗提供了新的思路。

中华骨髓库非血缘捐献突破 2 万例 湖南“00 后”大学生成标志性捐献者

湖南日报 5 月 14 日讯(全媒体记者 周顺 通讯员 罗旭斌 崔璟)5 月 13 日晚,“与爱相‘髓’点亮生命——中华骨髓库非血缘造血干细胞捐献突破 2 万例”主题宣传活动在岳阳举行,中华骨髓库第 2 万例非血缘造血干细胞捐献者、就读于湖南理工学院的“00 后”学生王俊涛获颁荣誉证书。

中国红十字会数据显示,自 1996 年中华骨髓库完成首例非血缘造血干细胞捐献以来,目前中华骨髓库已入库志愿者超 360 万人口,是全球最大华人骨髓库,亚洲第一、世界第四大骨髓库,累计实现捐献超 2 万例,向境外捐献超 400 例。造血干细胞捐献已经成为中国红十字会工作的靓丽品牌,为促进人类文明进

步事业作出了积极贡献。

活动现场,中国红十字会党组成员、副会长王斌为王俊涛颁发荣誉证书。这位“00 后”大三学生回忆,2025 年春节前夕接到配型成功通知时,“就像中了一份生命的彩票”。历经体检、注射动员剂等流程,他最终于 5 月 5 日完成造血干细胞采集,将生命火种传递给素未谋面的血液病患者。

“如果大学是丰富的课程,捐献造血干细胞就是我最特别、最有意义的一门‘选修课’”。王俊涛接受记者采访时表示,捐献是青年与时代的双向奔赴。成为中华骨髓库历史上的一个标志性身影后,他希望能有更多标志人物加入中华骨髓库,用一次次挽袖为他人送去曙光。