

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神

宣讲进行时

多式联运助推“货到汉口活”

湖北日报讯(记者戴辉、通讯员赵超)“要科学规划全省港口与航道布局,完善铁水公空多式联运集疏运体系,深入推进省交通强国智慧交通建设试点,重现新时代的‘货到汉口活’。”8月21日,学习贯彻党的二十届三中全会省宣讲团报告会在省交通运输厅举行。省委宣讲团成员、中南财经政法大学党委常委、宣传部部长兼马克思主义学院院长周巍介绍了全会精神在省交通运输厅举行的。省委宣讲团成员、中南财经政法大学党委常委、宣传部部长兼马克思主义学院院长周巍介绍了全会精神在省交通运输厅举行的。省委宣讲团成员、中南财经政法大学党委常委、宣传部部长兼马克思主义学院院长周巍介绍了全会精神在省交通运输厅举行的。

综合交通基础设施布局,强化各方式有效衔接,促进综合交通一体化、高质量发展,服务先行区建设。”

截至目前,全省共申报创建武汉等8个国家多式联运示范工程,已有4个示范项目获命名,湖北国家级多式联运示范工程创建数量、命名数量均位居全国第一。

省交通运输厅党组书记、厅长钟芝清听完报告后表示,将以深化综合交通运输体系改革为统领,加快推进降低全社会物流成本、推进传统基础设施数字化改造、打造对外开放新高地等,当好推进中国式现代化湖北实践“开路先锋”。

服务中国式现代化 保险业大有可为

湖北日报讯(记者陈莉霖、通讯员唐西艾)“目前,保险业的资产仅占我国金融业总资产的7%,而国际平均水平占比约20%。”8月21日,学习贯彻党的二十届三中全会省宣讲团报告会在长江财产保险举行,省委宣讲团成员、省委讲师团主任姚华列举一组数据展示了保险业大有可为,引起现场干部职工共鸣。

在解读党的二十届三中全会的重大里程碑意义时,姚华引用《孙子兵法》的一句名言“兵之胜在于算卒,其勇在于制”,生动地阐释了制度创新在全面深化改革中的重要性。他强调,全会《决定》对保险业提出多项明确

要求,希望长江财产保险锐意进取、攻坚克难,谱写高质量发展新篇章。

近年来,长江财产保险持续深化企业改革,提升治理能力,优化业务布局。今年上半年,业务规模增势强劲,实现保费收入7.15亿元,同比增长35.2%;经营效益明显好转,4月至6月已连续三月实现盈利。

“我们将2024年列为‘发展年’,推进战略调整和转型发展。”长江财产保险党委书记、董事长赵红兵表示,将积极落实我省打造全国重要区域金融中心工作部署,以高质量党建引领公司全面深化改革,服务全省农业、实体经济和民生。



深耕新能源和智能网联领域 东风汽车6个技术攻关项目 获湖北省级立项

湖北日报讯(记者左晨、通讯员周丽琴)8月20日获悉,东风汽车6个技术攻关项目(高新技术领域)入选省科技厅公布的2024年度第一批省级科技计划项目,覆盖自动驾驶、智能网联、智能座舱等新能源与智能网联汽车领域。

据了解,今年湖北省科技计划项目建议征集和立项均有较大政策调整,优先支持企业建议项目,优先支持产学研合作创新,在第一批立项重大、重点项目中,企业牵头项目比例高达55%。

东风汽车获立项的6个项目是:由岚图汽车有限公司申报的《面向城区自动驾驶场景应用大模型数据采集、清洗关键技术研究》,由襄阳达安汽车检测中心有限公司申报的《智能网联汽车综合多样性测评关键技术研究与应用》,由东风电驱系统有限公司申报的《新能源商用车智能座舱关键技术研究》,由东风越野汽车有限公司申报的《新能源汽车智能线控底盘域控制系统及其关键部件研发》,由东风锋铎汽车座舱系统有限公司

申报的《面向安全性与舒适性的新能源商用车智能座舱关键技术研究及产业化应用》,由东风井关农业机械有限公司申报的《粮油生产无人智慧农场技术研究与集成》。

近年来,在新能源和智能网联汽车领域,东风汽车加速抢占创新“技术高地”,14项成果获2023年度湖北省科学技术奖,涵盖芯片关键技术、智能座舱、自动驾驶和智能网联等重要项目。如由岚图汽车牵头,联合武汉光显明晟智能科技有限公司、武汉大学完成的“面向行泊一体的跨场景全栈式自动驾驶关键技术及应用”项目,获得湖北省技术发明奖二等奖,就算在桥隧等弱卫星信号覆盖的地方,汽车也能实现精准定位。

“岚图汽车在智能驾驶软硬件领域的国产化率达到90%。”岚图汽车智能驾驶高级总监付斌介绍,团队已完成两台岚图L4级自动驾驶版车辆的系统软件开发,在预设的地图区域内和多种路况下,均实现了高阶自动驾驶功能。

广袤的非洲草原上,数以百万计的角马、斑马等野生动物组成一支迁徙大军,浩浩荡荡从非洲坦桑尼亚塞伦盖蒂国家公园,向肯尼亚马赛马拉国家自然保护区进发,去寻找水源和食物,这就是一年一度的东非野生动物大迁徙。

8月16日至18日,央视为观众呈现了一场震撼人心的自然奇观直播——《大草原上的生命轮回I东非野生动物大迁徙全景揭秘》。这场为期三天的直播,不仅是一场视觉盛宴,更是对自然界生命力量的颂歌。

直播中,中国科学院武汉植物园/中国科学院中非联合研究中心(简称“中非中心”)王青锋、严雪研究员应邀参加此次考察直播活动。昨日,湖北日报全媒记者联系到该中心,请他们讲述在非洲的精彩故事。

深入肯尼亚10年 帮助记录7100多种植物

受邀在央视当解说嘉宾,源于武汉植物

园多年来在非洲开展的动植物科研工作。

从2001年起,武汉植物园主任、中非中心主任王青锋就多次前往肯尼亚,参与该国第一部植物志的编纂工作。在与肯尼亚科学家及相关机构合作下,他带领团队通过10年的努力,记录和研究了肯尼亚7100多种植物。去年,《肯尼亚植物志》项目发行的首部分册《西草科》已正式出版,今年将完成兰科等植物的编撰工作。

8月17日,直播期间,镜头深入大草原,跟随数百万角马、斑马等食草动物,从塞伦盖蒂草原长途跋涉至马赛马拉,展现了它们为了生存而进行的伟大迁徙。这些动物穿越广袤的草原,躲避食肉动物的追捕,最终勇敢地跃入汹涌的马拉河,展现了生命的坚韧与力量。

“这是自然的法则,生存的原始状况。”王青锋研究员对当地的动植物如数家珍,在非洲做客直播间向屏幕前的观众一一介绍野生动物大迁徙对生态平衡

的意义。

除了植物志的编纂,王青锋和肯尼亚科学家们还合作完成了肯尼亚境内的大规模植物调查,积累了丰富的研究素材,尤其是稀有物种的保护和评价,为当地生物多样性研究提供了重要数据。

猴面包树是非洲濒危植物类群。今年5月15日,由武汉植物园/中非中心牵头,联合国内外科研机构参与,共同在《自然》杂志发表研究论文,系统阐明了全球关注的猴面包树属的演化历史,并提出了科学、有效的保护策略及建议。论文发表后受到各方关注。

解读野生动物 开展中非科研合作

在壮观的迁徙场景中,直播还捕捉到了“非洲五霸”——非洲水牛、非洲豹、犀牛、非洲象和非洲狮捕食与被捕食的震撼瞬间。这些顶级掠食者的生存智慧与力量,与迁徙大军形成了鲜明的对比,共同

绘制出一幅生机勃勃的非洲大草原生态画卷。

中非中心执行主任严雪研究员说,这几年,前往肯尼亚旅游的中国游客不断增加,需要帮助中国游客更好地认识和保护野生动物的意义。在8月18日直播现场,严雪通过《肯尼亚常见野生动物鉴赏》这本书,向观众们讲解了野生动物的特征习性、物种保护重要性。

历时四年,《肯尼亚常见野生动物鉴赏》一书由中国科学院科研工作者对非洲详实的科学考察后完成。该书含有大量野生动物的现场图片以及大量的文献索引,详细解读了肯尼亚野生动物的生活习性、保护等级等内容。

据悉,未来,中国科学院武汉植物园将持续依托中非中心,遵循“一带一路”倡议,聚焦生物多样性保护、生态环境保护、重大灾害预警和现代农业等内容开展中非科研合作,助力“美丽中国”与“绿色非洲”一路同行。

我省“一对一”为离校未就业毕业生牵线搭桥

湖北日报讯(记者邓伟、通讯员汪淼)日前,我省人社部门以离校未就业毕业生为重点服务对象,通过开展就业岗位征集、举办求职能力实训、开展创业服务等专项活动,“一对一”牵线搭桥,助力就业创业。

“喂,您好!这里是湖北省劳动就业服务中心,请问您是陈同学吗?教育部门提供的数据显示,您是离校未就业毕业生,想跟您核实下情况……”7月以来,我省人社部门启用智能机器人,根据离校未就业毕业生信息,通过027-52101010号码发起语音通话,详细询问就业状况和求职需求,匹配就业政策、就业见习、就业创业培训和岗位招聘等信息,以短信息形式推送到毕业生手中。

智能机器人外呼服务,是我省“一对一”服务离校毕业生的创新举措。就业服务进入“攻坚期”,岗位供给

能否满足需求?省劳动就业服务中心有关负责人介绍,我省广泛向机关事业单位、国有企业、重点民营企业、重点项目等征集岗位,总计有10万个就业岗位和5万个就业见习岗位,将在“湖北公共招聘网”及同名微信公众号、“优楚聘”微信小程序等多个平台发布。目前,全省已有2154家企业通过线上招聘会提供岗位5.38万个,毕业生可以足不出户一键投递简历,获取联系方式。眼下,全省正在统

一举办求职能力实训服务周活动,通过求职能力实训或职业指导宣讲帮助毕业生明晰职业规划,提升求职能力,尽快找到工作。

对于有创业意愿的毕业生,省人社部门整合发布68家省级大学生创业孵化园、106家省级返乡创业园资源“两张地图”,集中编制公布场地信息、融资信息、培训信息“三张清单”和创业导师、人力资源服务机构“两个名录”,组织开展“筑巢引凤·创响楚天”大学生创业孵化路演、“开放周”“体验日”等观摩体验活动,提供服务指引和入驻对接,帮助他们顺利实现创业梦。

天涯海角追光不辍 他们给玉米装上“中国芯”

湖北日报全媒记者 许应锋 通讯员 罗毅 张恒



8月21日,枝江七星台镇陈家港村,数台套联合收割机开始收割成熟的玉米,开启今年的秋收作业。枝江市今年玉米种植面积达24.98万亩,总产量预计达到6.54万吨,预计9月底收割完毕。(湖北日报全媒记者 刘曙松 通讯员 李巧爱 毛晓娜 摄)

后,再用纸袋将植株上部的雄穗套住,次日待纸袋完全干燥后,取上部雄穗的花粉授到中部的雌穗花丝上。

“早上玉米秆上有露水,不能授粉,只能等到中午露水干了再授粉。”余长平说,这项工作不仅繁重,还要有耐心,而且授粉期集中在7月份,正是十堰一年中最炎热的时段。

“一天要套几千个袋子,还要给玉米挂‘标签’,从早忙到晚,又热又晒,还不能出错,这个活儿一般人真干不来。”2021年研究生毕业后加入团队的“90后”陈

强,感触很深。

每年10月前后,玉米种子收获后,研发团队又要立即转场到海南陵水基地。

“研究团队有10多人,个个都在‘追着太阳跑’,利用海南省充足的光热条件,加快玉米选育速度,缩短育种时间,一年可繁育2代。”余长平说。

每逢过年,正是海南基地玉米授粉的时期。“好几年的大年三十,娃子和他视频,他正在玉米地里授粉。”余长平妻子肖丽丽说。参加工作18年,余长平一直没有在家过年。

在中午火辣阳光下,身着长布衫、肩挎工具包、脚穿解放鞋……在十堰,有这样一群人,他们不仅常年蹲在野外玉米地里,还“追着太阳跑”,只为探寻玉米高产的“密码”,培育优良玉米新品种。

近日,湖北日报全媒记者走近十堰市农科院玉米育种研究团队,探访他们与玉米的故事。

玉米的“爹妈”藏得深

8月7日,十堰市郧阳区柳陂镇现代农业科技示范园玉米试验基地里,60多亩青玉米迎风摇曳。

“这里种植的玉米,有2000多个组合,玉米的‘爹妈’就藏在其中。”十堰市农科院玉米育种研究所所长余长平,身着长布衫,不时从肩上的挎包里掏出纸和笔,记下株高、穗位等近20项数据。

种子是农业的“芯片”。一个玉米品种栽种8至10年后,其各项性能都会退化。因此,要不断地培育新品种,保证其具有新活力,并能适应环境的变化。

“要不断地改正不足之处,不断地追求完美。”余长平说,一个优秀的玉米品种是多种优秀基因的整合,要兼备抗病、抗虫、耐除草剂等性能。

余长平介绍,玉米原产于中美洲和南美洲。要培育出适应本地的优良品种,第一道工序是筛选出优秀的“爹妈”,概率相当于“万里挑一”。在过去,玉米育种需要在田里自交7至8代,才可以获得接近纯合的育种材料,这一过程通常要耗时4年。如今,十堰市农科院玉米育种研究团队运用双单倍体(DH系)技术,将寻找玉米优秀“双亲”的时间压缩到两年内。

每年一半时间“追着太阳跑”

在玉米育种环节中,授粉至关重要。玉米授粉需要在玉米雌穗吐丝前用专用纸袋套住,等雌穗吐丝、雄穗散粉

咸宁供电:“转改直”送来“舒心电”

“经过你们的改造,小区供电更可靠,电价更透明,居民用电也更舒心了。”8月20日,赤壁市人民医院小区物业工作人员对前来走访的国网赤壁市供电公司工作人员如是说。

老人民医院小区是国网赤壁市供电公司今年推行“转改直”专项改造的第二个小区,为打通服务群众用电“最后一公里”,该公司聚焦办实事、解难题,着力优化营商环境,迅速成立专班,统筹施工力量,全力确保

按期完成项目施工投运。同时大力开展用电服务宣传走访,通过网上国网App开展线上报装,实现用户用电无缝衔接。

赤壁市供电公司负责人表示,下一步将加强政企联动,完善新建及老旧小区小区改造实施办法,通过“控增量、消存量”,全力配合政府及相关部门做好新建、在建及老旧小区改造移交移交工作,不断增强人民群众的电力获得感。

(田涛)

通城:“税务体检”助企增信减负

“这次税务机关工作人员主动上门为我们做健康体检,帮助我们有效排除了风险隐患,我们安心多了。”近日,通城某股份有限公司负责人开心地说道。

据悉,“税务体检”是通城县税务局优化营商环境“法治专员”建设创新举措,通过“坐诊”“会诊”“复诊”三种方式,帮助企业修复涉税问题。

一是“专员坐诊”。由“法治专员”团队通过征纳互动平台、热线接听、团队坐班等方式进行现场“坐诊”,做好“健康筛查”。二是“专家会诊”。

针对辖区内信用等级为BCD级的2600余户企业纳税人,组建业务专家团队对其涉税情况进行梳理,针对性给出“税务健康建议”,提醒纳税人进行信用修复。三是“专班复诊”。利用QQ、微信群、电话访谈等载体进行“复诊”回访,辅导纳税人有针对性做好涉税问题修复。

截至8月中旬,该局共为辖区内企业推送《信用等级体检单》390余份,有效化解企业信用风险难点、堵点156条。(徐福林 高鑫波)

嘉鱼:多措并举为市场主体提质增效

今年以来,嘉鱼县市场监管局以“拓展经营主体培育路径、稳步提升经营主体质量、持续改善经营主体生态”为目标,多措并举,推动经营主体高质量发展,持续优化该县营商环境。

强化配合促发展。聚焦景区和电商产业基地新业态经营主体,创新实施集群登记,解决经营主体没有住所证明的难题。今年累计使用集群登记手段发展经营主体两千余户。

突出产业促发展。围绕嘉鱼甘

南、嘉鱼蔬菜、珍湖莲藕、渡普青虾、簰洲湾鱼圆等特色产业提供全流程帮扶服务,为其在办照、办证、申报商标等各项业务中提供优质服务。

强化服务促发展。以“小乔帮您办”团队为载体,通过前置服务、精准指导,为经营主体提供证前指导服务,有效降低了企业开办和经营的成本,加速了市场主体的准入准营进程。

(刘志康)