

俄罗斯青年科技专家“中国大使奖”获得者到湖北调研交流 推动科技对接人才合作交流

湖北日报讯(记者文俊、通讯员赵晓静)11月9日至11日,俄罗斯青年科技专家“中国大使奖”获得者中国行(湖北)活动举办。俄罗斯科学家与工程师联盟第一副主席德鲁卡连科·谢尔盖·彼得洛维奇带领17名在先进制造、建筑建材、航空航天、生物医药等领域作出杰出贡献并获得“中国大使奖”的俄罗斯青年学者,前来我省开展为期三天的参访调研和对接交流。

本次活动由中国驻俄罗斯大使馆、科技部国际合作司、湖北省科技厅(湖北省外国专家局)主办。

见面会暨签约仪式上,俄罗斯科学家与工程师联盟、湖北省国际人才交流协会签署框架协议。省科技厅相关负责人表示,当前武汉正加快建设具有全国影响力的科技创新中心,对俄科技合作及人才交流基础好、潜力大,希望通过框架协议建立长效机制,进一步推动中俄科技务实合作及人才对接交流。

在以“赓续中俄传统友谊 推动科技对接人才合作交流”为主题的人才交流座谈会上,俄罗斯代表团青年科学家和工程专家,来自武汉、襄阳、黄

石、东湖高新区等地方科技管理部门,武汉大学、华中科技大学、中科院武汉分院等高等院校,帝尔激光、精测电子等60余家企业的103位代表参加座谈会。在湖北长期工作的俄罗斯专家代表、湖北省政府“编钟奖”获得者布利亚尔教授畅谈在鄂工作感受,俄罗斯代表团围绕各自的研究领域作专题报告,中方代表就对俄合作的工作基础和未来前景,进行交流发言。

活动通过实地调研、交流座谈、创新体验、人文走访等丰富多彩的形式,全面生动地向俄罗斯青年科技专

家展示湖北区位优势突出、科教资源丰富、产业体系完备的发展面貌。俄罗斯代表团与我省多家机构达成了合作共识。

“中国大使奖”由中国驻俄罗斯大使馆与俄罗斯科学家与工程师联盟于2020年共同设立,旨在挖掘在相关科技领域作出杰出贡献的俄罗斯青年学者,激励其为新时代中俄科技创新合作作出更大贡献。获奖者由使馆组织赴华参访,与国内科研机构、高校和创新企业进行技术交流,是中俄科技合作的亮点之一。

真正感受到了湖北智造的魅力与实力 ——俄罗斯青年科技专家中国行(湖北)活动侧记

湖北日报全媒记者 文俊 通讯员 赵晓静

“这一次湖北行,真正感受到了湖北智造的魅力与实力!”“湖北在大健康领域的科技发展让人赞叹!”“湖北的实验室配备了世界一流的设备”……

11月9日至11日,由中国驻俄罗斯大使馆、科技部国际合作司、湖北省科技厅(湖北省外国专家局)主办的俄罗斯青年科技专家“中国大使奖”获得者中国行(湖北)活动举办。在调研走访中,俄罗斯青年科技专家纷纷点赞湖北:科研实力、创新环境太棒了!

省科技厅组织俄罗斯代表团按照不同专业领域赴高校院所和企业开展系列调研。先进制造组深入华中数控股份有限公司和华中科技智能制造产业园,了解我省高档数控系统研发制造的最新趋势,参观了国内首个以激光应用工艺展示为主题的

激光科技馆。建筑建材组赴中建三局调研,参观了中国建筑先进技术研究院和中国建筑科技馆,与中方科研人员就数字化虚拟建造、生态混凝土等建筑领域最新科研趋势展开交流。生物医药组访问人福医药、兰丁医疗,调研了解我省大健康领域科研发展的最新成就。航空航天组赴武汉商业航空航天产业基地,详细了解基地建设规划和发展前景。

俄罗斯代表团全体团员赴华中科技大学参观了国家数字建造技术创新中心、智能制造装备与技术国家重点实验室,赴东风汽车集团参观了新能源汽车展示厅,赴中铁大桥局参观了中国桥梁博物馆,4名俄罗斯代表赴黄石调研了对口创新型企业。

走一路,看一路,俄罗斯青年科技专家感叹一路。

“我们看到了中国科技企业的成就,看到了中国高校的发展,希望加强与湖北在科技、教育领域的合作!”俄罗斯科学家与工程师联盟第一副主席德鲁卡连科·谢尔盖·彼得洛维奇说。

“在湖北,有着非常优越的科研环境,在这里,我看到了中国科技的巨大进步。”在湖北长期工作的俄罗斯专家代表、湖北省政府“编钟奖”获得者布利亚尔教授说。

此次调研涉及内容与我省五大优势产业领域高度契合,充分展示了武汉科技创新中心建设的最新进展和我省科技创新发展的最新成就。到访的俄罗斯专家为湖北良好的创新创业生态、优越的科研基础条件所震撼,纷纷感叹我省科教资源丰富、研发实力雄厚、高新技术产业发

展势头迅猛,表示将把所见所闻所感带回俄罗斯,为更广泛、更深入的交流合作牵线搭桥、创造条件。

此次活动,俄罗斯国立罗斯托夫顿河大学与中建三局在新型绿色建材领域,别尔哥罗德国立大学与武汉科技大学在纳米及耐热材料领域,诺里尔斯克镍业与武汉工程大学在采矿工程领域,俄方航空航天领域专家与武汉商业航天产业基地企业,就下一步合作前景展开深入讨论,还有多家单位正在洽谈中。

据悉,省科技厅将以此次活动为契机,搭建交流平台,建立长效机制,稳固发展我省与俄罗斯的科技合作和人才交流,推动湖北主动融入全球创新网络,形成具有国际影响力的开放创新生态,为湖北经济社会高质量发展提供坚强创新支撑和人才支持。

超显光电显示屏 出口68个国家

11月7日,湖北超显光电科技有限公司(麻城)员工在智能无尘净化车间生产、质检LED光电显示屏。

湖北超显光电科技有限公司自主创新研发15项实用新型专利技术,提升了LED光电显示屏生产的精准度和设备兼容性。产品广泛应用于汽车、家居、传媒等行业,月产30万片LED光电显示屏,出口新加坡、泰国、韩国、日本等68个国家。

(湖北日报全媒记者 张鸿 通讯员 陈珏 董博文 摄)



检察官山谷“回头看”发现——

补植复绿的小树苗已长大成林

湖北日报全媒记者 周寿江 通讯员 谭晓禹 罗鹏

位于长江南岸的宜昌市点军区,山环水绕,森林覆盖率高,被誉为城市“后花园”。

近年来,宜昌市点军区人民检察院着力打造“滨江生态检察官”工作品牌,扎实开展“助力流域综合治理”等专项工作,为建设“长江大保护典范城市”和“三峡地区绿色低碳发展示范区”积极贡献检察力量。

11月3日,湖北日报全媒记者随点军区人民检察院党组书记、检察长李翔及办案检察官,到多个公益诉讼检察办案现场开展“回头看”。

开车路过发现异常 果断开展监督

在点军区艾家镇一处山沟,看着一棵棵已长到10多米高的栗树,点军区人民检察院检察官杨晓晋十分欣慰。

这里是一个补植复绿现场。与补植复绿现场一路之隔的对面山腰上,翻坝高速公路穿境而过。

几年前,杨晓晋驱车行经该段高速公路时,发现有人在该处山沟尽头区域毁林筑坝建厂。“很显眼,我在高速公路上,远远地就望见了这里的异常。”杨晓

晋回忆。

检察干警随后现场走访调查,了解到被毁林地处长江支流地带防护林。行政部门对该违法行为作出了行政处罚,但相关公司虽缴纳了罚款,却未按要求将林地恢复,且其非法占用林地面积从最初的900多平方米一路扩大至1万多平方米。

检察院在充分调查、固定证据的基础上,依法向多个行政单位制发了诉前检察建议,建议严格依法查处该公司非法占林毁林筑坝行为。因被毁林地面积已达刑事立案标准,该院同时监督侦查机关立案侦查。

检察监督引起当地高度重视,有关方面迅速成立工作专班,督促涉案公司拆除违法建筑物,搬迁厂区,聘请有资质的第三方机构设计方案,对被其破坏的林地进行覆土修复和补植复绿。

“整改前后用了5个月时间。补植复绿的树种以速生树种栎类为主,还有桂花树、藤本植物爬山虎,这些草木成活率高,长势良好。”行政部门工作人员现场接受记者采访时说。

记者看到,经过人工和自然修复,曾经裸露的“创口”已恢复如初。

检察监督凝聚合力 促成9部门联合执法

宜昌市点军区人民检察院以时时放心不下的责任感和眼睛瞪得大大的敏锐性,用心用情守护好大江南岸的山林田园湖草。

胭脂坝是长江宜昌中华鲟自然保护区内的一个江心长岛,岛上生长有国家二级保护野生植物疏花水柏枝,国家一级保护动物中华秋沙鸭也在此栖息。

今年2月,点军区人民检察院干警发现,有人违法在胭脂坝上养牛,且为无人照看的散养状态。牛群啃食践踏胭脂坝上的植物,破坏疏花水柏枝等的生长环境。江滩上随处可见大量牛粪,对长江水质造成污染风险。

点军区人民检察院联合相关行政部门实地调查核实,并召开检察公开听证会,向负有监管职责的几家行政机关以公开宣告方式送达诉前检察建议,督促各行政机关采取有效措施,对胭脂坝上违法养殖放牧及破坏生态环境的行为予以整治,保护长江和自然保护区生态环境,维护社会公共利益。

随后,检察院会同当地河长制办组

织行政机关召开圆桌会议,协商制定联合执法方案。

3月初,当地9部门联合执法,邀请区人民检察院现场监督,对胭脂坝开展拉网式巡查,将违法放牧的牲畜全部牵引上岸妥善处置,对岛上养殖污染物进行全面清理,并将进入胭脂坝的便道入口处的隔离防护网重新修整加固……一套整改“组合拳”打下来,胭脂坝违法放牧问题得到有效整治。

该院干警还发现,当地多棵古树名木缺乏保护,生存状态堪忧。该院依法开展监督,促成当地对古树名木采取“一树一策”长效保护措施,让古树名木“老有所依”。

案件办理到哪里,法治宣传教育就开展到哪里。今年6月20日,由该院提起公益诉讼的一起滥伐林木刑事附带民事公益诉讼案在土城乡三岔口村委会公开开庭审理。李翔出庭支持公诉,现场普法护航“生态绿”。

“近年来,我院办理了一批涉长江大保护案件,相关案例分别入选‘长江三峡流域司法治理十大典型案例’‘长江流域生态保护公益诉讼十大典型案例’等,助力守牢水安全、水环境安全、粮食安全和生态环境安全底线。”李翔说。

张文兵强调 不断提升高校党的建设和人才工作水平

湖北日报讯(记者曾雅青)近日,省委常委、组织部部长张文兵先后赴中南财经政法大学、华中师范大学调研,了解学校历史沿革、党的建设、人才培养、服务发展等情况,并主持召开座谈会,听取学校党委负责同志和教师、人才代表的意见建议。

在中南财经政法大学,张文兵实地走访校史馆、湖北国际人才交流法律服务中心、“一站式”学生驿站点等。他指出,中南财经政法大学师资力量雄厚,教学科研成果突出,为国家培养输送了大批优秀人才,建议进一步加强学校党建工作,抓好师生党支部建设和党员教育管理;进一步深化人才引育留用,培养集聚更多优秀人才;进一步推动研

究成果转化运用,助力湖北经济社会高质量发展。

在华中师范大学,张文兵实地走访校史馆、教育大数据应用技术中心、硅像素实验室和附属小学等。他指出,华中师范大学历史底蕴深厚,学科特色鲜明,建议立足特色优势,培养更多师范教育人才;坚持人才强校,加快集聚战略人才力量,持续增强学校综合实力;深化校地合作,助力湖北整体教育水平提升,有效服务先行区建设大局。

张文兵强调,有关部门要认真研究吸收学校提出的意见建议,全力以赴做好服务保障工作,推动学校党建工作走深走实、人才引育留用见行见效。

盛阅春强调 保质保量确保全年工作圆满收官

湖北日报讯(记者彭一苇)11月11日,工业交通分管领域工作务虚会议在汉召开,副省长盛阅春出席并讲话。

会上,省经信厅、交通运输厅、应急管理厅、国资委、市场监管局、地震局、消防救援总队、邮政管理局、通信管理局、国网湖北电力、中铁武汉铁路局集团有限公司等单位作了交流发言。盛阅春表示,前三季度全省主要指标逆势上行、逐季加快,各部门、各单位工作推进扎实有力,较好完成了阶段性工作,底色亮、成色足、特色优。

盛阅春强调,今年还剩不到2个月的时间,要坚持稳中求进工作总基调,抢抓国家稳增长政策加力窗口期,抓好已出台政策落实见效,保质保量确保全年工作圆满收官,赶前抓早谋划明年工作思路。要进一步强化“争就争第一”的争先意识,树立“开放协同”的互联网思维,弘扬“敢为天下先”的创新精神,营造“一着不让抓落实”的实干氛围,不断推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解,努力推动全省经济实现质的有效提升和量的合理增长。

第二期东湖科学会议在汉举办 武汉谋篇布局芯片研发新赛道

湖北日报讯(记者李源、通讯员冉文娟)11月11日,武汉产业创新发展研究院(以下简称“武创院”)联合武汉市经信局、中国电子工业标准化技术协会RISC-V工作委员会在汉举办第二期东湖科学会议,邀请院士专家为“建设面向未来的RISC-V开源架构新生态”建言献策。

指令集,如同指导芯片运行的“语言”,位于芯片设计的最底层,是核心芯片、操作系统、软件生态的基础。RISC-V指令集诞生于12年前,最大特色是开源、开放。

专家指出,开源、开放带来的好处,是可通过鼓励企业、研发机构开展竞争提升芯片研发的性价比,从而打造繁荣、共享的生态。随着人工智能、物联网、智能网联汽车等产业的蓬勃发展,RISC-V将迎来明显的比较优势。

武汉集成电路产业生态良好,业界知名企业、核心研发机构聚集度高,人才储备充沛,具备在RISC-V

领域大展拳脚的实力。

2022年,光谷集成电路产业产值超过400亿元,设计规模劲增98%,增速全国第一。今年9月印发的《加快“世界光谷”建设行动计划》明确提出:重点布局开源指令集架构(RISC-V)等领域和方向,打造特色鲜明、引领发展的未来产业先导示范区。

“技术侧,研讨了RISC-V架构优化创新、应用场景和商业路径等议题;产业侧,研讨了中部地区开源芯片产业链建设、创新链协同、人才培养与引进等议题。”武创院院长李锡玲说,第二期东湖科学会议为我国RISC-V领域进一步汇集了科技创新资源,也为武汉谋篇布局RISC-V相关产业打开了想象空间。

东湖科学会议是武汉市委、市政府赋予武创院的重要使命,于今年10月底正式启动,旨在打造具有全国影响力的一流科技创新会议平台。

武穴建材开启“追新逐绿”新赛道

(上接第1版)

从矿山远眺,一条长长的蓝色廊道,架在距离地面四五米高的空中,宛如“巨龙”,装载建材成品穿林越野,直抵长江。该廊道采用全封闭降噪防尘设施,一年可替代几十万车次的运输量,相较公路运输,减少扬尘、噪音、尾气对环境的影响。

小李家尖矿区由武穴市长江矿业有限责任公司运营,主打产品是高钙石和建筑骨料。

“我们既算经济账,更算生态账。”公司常务副总经理王彦说,按照国家级绿色矿山标准,公司投入2.5亿元引进国内最先进的开采工艺和加工运输设备,走绿色发展之路。

以绿为底,依绿强链。武穴市已有长江矿业等7个矿山,列入国家级绿色矿山名录。今年1月,武穴市荣获首批国家级矿产资源节约集约示范县(市)。

武穴市市长查俊说,该市将成立钙产品统一销售机构,协同配置区域矿产资源、土地资源等,倒逼企业从源头将含钙量大于53%的石灰岩,加工成轻钙、重钙、纳米碳酸钙等,做到物尽其用、优矿优用,真正推动传统矿业绿色发展。

开规划图,民本集团总经理林国祥向客户介绍。

作为黄冈市绿色建材产业链链主单位,去年,民本集团投资15亿元建成年产450万吨氧化钙项目。集群化布局,并未止步于此。瞄准数字物流,民本集团建成智能物流产业园,依托互联网营销平台和船舶运输智能系统,帮助长江流域的船东找货、货主找船,缩短船货双方的成交时间,提升船只周转率,从而降低物流成本,受到市场青睐,今年营收突破1亿元。

瞄准循环利用,民本集团欲牵手山东寿光蔬菜产业集团,共同发力设施农业,一头将闲置的千亩废弃矿区复绿、复垦和土壤改良,打造蔬菜产业园;一头建设转化设施,将烧制氧化钙的回转窑“变废为宝”,给大棚蔬菜供暖。

林国祥说,民本集团今年产值有望突破30亿元,未来目标是2025年实现销售收入100亿元,“我们的信心,源于政府不断优化营商环境。”

降低企业用电成本,武穴市引入一个热电联产项目,总投资50亿元,2025年建成后年发电量约60亿千瓦时。

降低企业物流成本,投资36亿元的武穴港区多式联运工程今年6月动工,项目建成后,将连通长江港口与京九铁路,货往北走更便捷。

围绕建材产业链强链,武穴市引进建材产业补链强链,电子、建筑预制构件等下游知名企业,形成链条协同发展。

拉长产业链条—— 链主从工业跨界到农业

“我们主导的武穴新材料产业园,产业布局从机制砂、氧化钙、新型墙体材料等工业链条,延长到智慧物流、设施农业等板块。”11月6日,推