

加快创新驱动 建设智造强省

——访省科技厅副厅长郝明

本报记者 孔爱群

贯彻落实省委十二届十四次全会精神·访谈

省委十二届十四次全会提出,坚持创新在现代化建设全局中的核心地位,着力建设数字辽宁、智造强省。

面对新征程,辽宁如何实现高质量发展,实现创新驱动新突破?近日,记者专访了省科技厅副厅长郝明。

“全会把科技创新作为振兴发展的战略支撑,为我们指明了方向。”在郝明看来,辽宁是科教大省,科教资源丰富,但资源优势并不等于发展优势。目前,辽宁在这方面仍存在一些突出问题,如产学研融合不够深、科技成果未能充分转化为现实生产力等。

郝明强调,未来辽宁振兴发展能否取得新突破,关键看能否坚定不移走创新路、吃“技术饭”。而要实现这一点,要一手抓技术创新,一手抓制度创新,

两手都得硬。

辽宁振兴首先在工业。郝明表示,工业振兴必须做好改造升级“老字号”、深度开发“原字号”、培育壮大“新字号”结构调整三篇文章。关于这一点,习近平总书记在深入推进东北振兴座谈会上已为我们开出了“药方”,这三篇文章“破题”了,产业数字化的场景资源优势和数字产业化的数据资源优势充分发挥出来了,辽宁“数字蝶变”、高质量发展的新路子就蹚出来了。

“要用新一代信息技术武装‘老字号’,依托人工智能等领域的最新科技创新产出,赋能钢铁、石化、装备制造等优势产业,提升‘老字号’技术创新能力。”郝明说,省科技厅正有重点地选择一批优势产业龙头企业,指导它们联合

省内外优秀科研力量成立创新联合体,让龙头企业做盟主,在企业内部创立“重大技术创新平台”,力促先进适用科研成果在这些企业应用。

郝明表示,为破解“原字号”产业链短、结构单一的技术难题,省科技厅面向人工智能、高端装备、精细化工、新材料等产业链上的重点企业征集创新需求,实行“揭榜挂帅”,梳理凝练12条创新链,布局实施32项科技重大专项和199项省重点研发计划,着力攻克一批关键核心技术。

在郝明看来,培育壮大“新字号”,要构建“科技型中小企业—高新技术企业—雏鹰瞪羚独角兽企业”梯度培育体系,加强高新技术企业培育和认定,持续开展科技型中小企业评价,进一步构建“种子期—初创期—成长期—成熟期”的科技创新创业孵化链条。

“技术创新解决生产力问题,制度创新解决生产关系问题。聚焦我省科

技创新工作全局中的重点领域、关键环节、政策瓶颈,我们正不断完善科技创新体制机制,营造良好创新生态。”郝明指出。

郝明表示,企业是创新主体,为推动创新要素向企业集聚,将实施以企业为主体的技术创新需求提出机制,“企业出题,能者破题”的“揭榜挂帅”式项目凝练机制,以契约为纽带通过产学研联盟开展的项目组织实施机制等举措,以制度创新激发企业技术创新的积极性。

“目前,我们正在编制《辽宁省‘十四五’科技创新规划》,加快制定出台《辽宁省科技创新条例》,进一步明确科技创新法律责任,构建以‘法律主治为主,政策驱动为辅’的科技创新制度供给体系。”郝明说,除此之外,《关于技术创新需求提出、项目生成、组织实施、评价评奖制度创新的若干意见》等一批新政策也将于近日出台。

“玉米村”来了旅游团

本报记者 李波 见习记者 赵婷婷

12月9日,满载200名游客的4辆大巴刚驶入东兴村,就被村里的秧歌队围住了。游客隔着车窗,村民鼓掌相迎。车一停下,心急的游客直奔秧歌队,和村民一起“嗨”起来。

东兴村位于铁岭市昌图县亮中桥镇,是以玉米种植为主业的行政村,既没有区位优势,也没有旅游资源优势。“玉米村”在猫冬时节迎来旅游团,绝对是个大新闻。别说本村,就算全镇,也是头一回!凭啥?

别看村子不大,东兴村这几年却越来越红火:成立合作社,开办服装厂,办

便民大集,集体富,百姓乐,人心齐,干劲足。

正是被村子的巨变所吸引,沈阳一家旅游公司找上门来,要组织200名市民到此进行“深度体验”。为抓住这次转型发展的机会,村党总支书记吴艳良带着大家反复研究接待方案,最终确定开展4项活动:住村民家、吃流水席、开联欢会、赶农村集。

9日,东兴村张灯结彩。45户村民在院门口挂上大红灯笼;摆拱门、拉横幅、挂彩灯,村民活动广场响起欢快的音乐;合作社食堂外,8口大灶一字排开,木炭烧得通红,杀猪菜在大锅里翻

滚,香气四溢。

为品味原汁原味的农村生活,游客就住在村民家里。晚上,活动广场点亮彩灯,点鞭炮、《开门红》唱起来,大秧歌扭起来,台上台下一片欢声笑语。

第二天早晨,村民和游人结伴去赶集。村民相遇时,问候语都是“你给整啥好吃的啦?”午餐后,村路上到处是送别的场景。大巴启动,游客迫不及待地展示村民赠送的礼物,萝卜干、黏玉米、农村大酱……每一样都饱含浓浓的乡情。

客人离开,村“两委”班子开始总结。

会计马永德说:“一个人50元的住宿标准,村民特别满意。”治保主任陈利说:“她大鹅、她酸菜、她葫芦条都端上来了,游客对农家午餐的评价很高。”

唠着唠着,吴艳良收到了旅游公司负责人发来的微信:“十分满意,以后逢大集就向东兴村发团!”

老吴立刻打开大喇叭,迫不及待地把好消息告诉每个人……

记者在 现场



爱心助残 促就业

沈阳市残疾人服务中心为爱心助残企业开通绿色通道,在助残政策推动下,爱心企业与沈阳市皇姑区聋人学校、沈阳市皇姑区育成学校,携手打造沈阳首家公益实践基地,成立残疾人实训平台,探索有效的职业教育模式,让特殊教育学校的职业教育与社会需求实现有效衔接。

图为12月15日学生们在实训基地学习。

本报记者 赵敬东 摄

敢于担当的重点工程“领航人”

——记全国劳动模范,中国船舶大船集团船坞总装三部党委书记、部长马瑞云

本报记者 杨丽娟

率领团队顺利完成首艘国产航母山东舰总装建造任务;主持完成辽宁舰四次航海试验保障及港内停泊保修任务;主持建造30万吨超大型油船VLCC项目,获国家科技进步奖二等奖……

翻开中国船舶大船集团船坞总装三部党委书记、部长马瑞云的履历表,不难发现,他和国家重点工程有着不解之缘。无论面临什么样的困难和挑战,他都以勇气和智慧担起重任,成为优秀的重点工程“领航人”。

2016年,马瑞云受命担当国家级

重点工程总建造师。

国家重点工程建造总量超过15艘海上巨无霸30万吨(VLCC)工程量和和。从建造策划到生产计划,马瑞云带领团队开展了大量科学有效的准备工作,围绕建造不同生产阶段每个大节点,组织进行科学详尽的策划和风险分析,制定相应的解决办法和应对措施,保证了每项工期完成率。

国家重点工程建造由总体、舾装、电气等多个专业构成,日常施工需要三四千人,高峰期五千多人同时作业。建造流程

复杂、施工工序烦琐,系统之间的协作配合、工序之间的科学衔接、工种之间的协同作战必不可少。他大胆尝试,提炼出先进的项目管理模式,成立工程六大建造系统组,建立起科学、有效、精细的生产指挥组织体系,保证了系统工程施工管理需要,为大船集团赢得了良好声誉。

作为国家重点工程总建造师,马瑞云深知,项目建造质量是确保国防建设打得赢的根本,而通过项目建造挖掘和培养一批高精尖人才,则是为国家储备后续发展力量的源泉。他大胆选拔80后

年轻骨干充实到重要岗位锻炼,培养了一批有责任、能担当、有能力、会管理的青年建造人才,建设了一支素质过硬、纪律严明、作风优良的军品建造管理团队,以及作风硬朗的军工生产施工队伍。

从全国劳动模范和先进工作者表彰大会上载誉归来,马瑞云立即投入15万吨原油船的生产中,“作为新当选的全国劳动模范,我将牢记‘兴装强军’的政治使命,精益求精地把手中的产品生产好,继续发挥示范带头作用,为建设世界一流海军添砖加瓦。”马瑞云说。

了藏族同胞患病可就近治疗。

在人才和技术帮扶方面,我省累计选派401名医疗援疆专家(含柔性援疆)和82名医疗援藏专家,深入受援地各级医疗机构,积极开展专家坐诊、临床教学、技术培训、巡诊义诊等工作;累计接收3300名塔城地区骨干医生来辽参加培训,培养医疗高校毕业生249人,打造了一支永不撤离的医疗人才队伍。

针对受援地各级医疗机构学科建设的弱项和短板,援疆医疗队全力推进重点学科建设,成功打造重点学科50余个,推广和应用前沿医疗技术300余项,填补医疗技术空白250余项;成功引领科研创新项目,开展宫颈根治

部署,加强当地医疗服务能力建设,助力健康扶贫和改善民生的一项重要工作措施。我省始终把医疗人才组团式援疆、援藏工作作为一项重大政治任务,在人才、财、物等方面大力支持受援地卫生健康事业发展。

为全面改善受援地医疗条件,“十三五”期间,我省投入新疆塔城地区、新疆生产建设兵团农八师、农九师(简称“一地两师”)医疗卫生类援疆资金5.02亿元,支持受援地医疗机构的基础设施建设,塔城地区医院和兵团第九师医院相继晋升三甲医院,转诊率明显降低。同时,帮助西藏那曲成功创建海拔最高的三甲医院,开启了医院快速发展的现代化进程,真正实现

“十三五”期间我省派出480余名医疗专家援疆援藏

本报讯 记者王敏娜报道 “十三五”期间,我省聚焦新疆、西藏受援地实际需求,派出480余名医疗专家援疆、援藏,并为受援地区打造永不撤离的医疗人才队伍,有力促进当地卫生健康事业跨越式发展。12月15日,国家卫生健康委在北京举办专题新闻发布会,介绍“十三五”期间组团支援与对口帮扶西藏、新疆等地工作进展成效。我省作为医疗人才组团式援疆、援藏的主要省份之一,应邀参加此次新闻发布会。

医疗人才组团式支援工作和三级医院对口帮扶西藏、新疆贫困县县医院工作是落实中央有关西藏、新疆工作会议精神和坚决打赢脱贫攻坚战的重大

青年文明号助力优化营商环境建设活动启动

本报讯 见习记者陈博雅报道 12月15日,我省青年文明号助力优化营商环境建设活动启动仪式暨2019—2020年度省级青年文明号集体授牌仪式在辽阳市举行。今年我省共有516家集体被命名省级青年文明号集体,活动现场为我省92家省级青年文明号集体代表授牌。

本次活动以积极开展优化

营商环境“便民利企,三亮、三公开”,扎实开展“对标先进助力营商环境,政策法规一口清”等为主要内容,旨在进一步发挥“青年文明号”凝聚培养人才、服务党政中心、助力优化营商环境的示范引领作用。活动期间,对辽东农商银行、辽阳市宏伟区税务局第一税务所两家全国青年文明号集体进行了现场观摩与学习交流。

大连港一冷链企业4名工作人员新冠检测呈阳性 防控应急处置工作已全面展开

本报讯 记者吕丽报道 按照大连市强化冷链行业疫情防控工作部署,12月15日,相关部门在对金普新区大连港毅都冷链有限公司“应检尽检”人员定期例行检测中,发现4例新冠病毒无症状感染者。

大连市统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作总指挥部接到报告后,立即启

动应急预案,成立工作专班,组成流调、消杀、核酸检测等12个工作组,迅速开展流行病学调查、密切接触者转运隔离等工作。就地立即封存冷链货物,涉事产品未流入市场。目前,正在对感染者的密切接触者、密切接触者的密切接触者进行全力排查并集中隔离实施医学观察。

国际焊接大赛在沈阳拉开帷幕

本报讯 记者金晓玲报道 12月15日,“2020一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛”的一项重要赛事——“嘉克·通用技术杯”国际焊接大赛在沈阳拉开帷幕。作为我国目前举办的规模最大的国际焊接大赛,共有来自蒙古国、喀麦隆、保加利亚等国家的39支队伍、300余名选手参赛。

本次大赛聚焦焊接新工艺、新技术、新绝活,设置第四届焊接技术远程国际大赛、第七届机器人焊接国际大赛、第八届焊接技能国际大赛等比赛项目

及焊接质量检测、先进焊接技术表演等非规定项目,为“一带一路”沿线国家工业企业和职业院校技术交流与发展搭建平台。大赛至12月19日结束,将决出团体奖、个人单项奖、成年选手奖、青年选手奖、学生选手奖等奖项。

据介绍,金砖国家技能发展与技术创新大赛目前已成功举办三届,累计近8万人次参与竞赛及相关会议、展览展示、技术交流等活动。“2020一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛”将在俄罗斯、巴西、中国赛区展开角逐。

鸭绿江渔业资源与环境调查展开

本报讯 记者李越报道 我省将利用3年时间,对鸭绿江渔业资源和环境进行调查,截至目前,已在鸭绿江水域捕获鸭绿江茴鱼、河鲈、梭鲈等10目19科58属68种鱼类。其中,外来物种河鲈、梭鲈已形成种群。这是记者12月15日从省农科院所属淡水水产科学研究所了解到的。

据介绍,省淡水院承担了农业农村部财政专项“东北地区重点渔业水域渔业资源与环境调查”和省农业农村厅“鸭绿江流域鱼类资源调查”项目,重点对鸭绿江流域渔业资源、鱼类生物

学、重要栖息地、生物和非生物环境、渔业现状等方面,进行数据采集和调研分析,这对指导鸭绿江流域水域生态系统管理规划和资源合理利用具有重要意义。

鸭绿江鱼类资源丰富,自然分布的鱼类总数达100多种。据介绍,系统和深入地开展渔业资源与环境调查,研究和掌握渔业资源动态及其利用状况,有助构建渔业资源数据库与共享平台,为鸭绿江流域渔业资源管理和养护、生态修复、生物多样性保护、生态保护红线划定等提供基础数据和技术支撑。

沈阳空港口岸进境旅客卫生检疫时间缩至15分钟

本报讯 12月15日,记者从沈阳海关了解到,借助新上线的疫情防控信息化管理系统,沈阳空港口岸通关时间又大幅压缩。

该系统于上月投入运行,按照系统程序,沈阳海关通过建立审单、测温、流调“三合一”岗位,整合鼻咽拭子和血液样本采集环节等方式,每架次进境国际航班海关卫生检疫监管时间由原先的3小时缩短到约2小时,进境旅客海关卫生检疫时间由30

分钟/人缩至15分钟/人。

据介绍,疫情防控信息化管理系统通过“一人一码”全流程无纸化,实现了从健康申报、流行病学调查、医学排查、采样送检到实验室结果反馈等所有环节信息自动关联,可实时监控各环节作业情况、掌握作业时效,为科学指挥调度提供了有力支持,卫生检疫无纸化的实现也有效降低了纸质单证接触带来的病毒传播风险。

朱军 本报记者 刘大毅

政务服务“一网通办”实现4个百分百

(上接第一版)

按照省委、省政府加快打造“办事方便、法治良好、成本竞争力强、生态宜居”营商环境的部署,全省营商系统扎实推进优化营商环境各项工作。

开展“一网通办”百日攻坚战,全力推进政务服务“一网通办”,推动企业和群众“进一张网、办全部事”“一次登录、一次办好”。目前,全省依申请政务服务事项网上办理率达到100%,实际网办率显著提升。除涉密等特殊原因外,省级40个部门、660项事项进驻省政务服务中心,651项事项实现网上办理,“应进必进”“应上必上”的政务服务事项100%实现“进厅上网”。政务服务“好差评”实现省、市、县、乡四级100%全覆盖。“辽事通”便民服务事项可

在“辽事通”办理。

优化再造政务服务流程,使全省依申请政务服务事项平均办理时间缩减比例达到79.62%,平均办理环节减少23.15%,平均跑动次数减少60.54%;即办件为38.70%,增加176.43%。

加快推进项目审批制度改革,构建了全省统一的“一支队伍服务、一张蓝图统筹、一个窗口受理、一张表单申报、一个平台监管、一套机制保障”审批服务体系。项目从立项到开工,最长的政府投资房屋建筑类项目审批不超过65个工作日,最短的5G类项目审批不超过5个工作日,审批时限平均压缩50%以上,申报材料平均减少60%。

此外,我省还聚焦标准化建设、规范化管理、解决企业群众诉求等,推出一系列不断提升服务质量的