



龙头新闻客户端

中共中央、国务院印发

《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》

据新华社北京1月19日电 近日,中共中央、国务院印发了《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》(以下简称《纲要》),面向到2035年建成教育强国目标,对加快建设教育强国作出全面系统部署。

《纲要》提出,要坚持党对教育事业的全面领导,突出促进公平、提高质量,强化战略引领、支撑发展,深化改革创新、协同融合,坚持自主自信、胸怀天下。正确处理国家战略和满足民生需求、知识学习和全面发展、培养人才和满足社会需要、规

范有序和激发活力、扎根中国大地和借鉴国际经验的关系,全面构建固本铸魂的思想政治教育体系、公平优质的基础教育体系、自强卓越的高等教育体系、产教融合的职业教育体系、泛在可及的终身教育体系、创新牵引的科技支撑体系、素质精良的教师队伍体系、开放互鉴的国际合作体系,实现由大到强的系统跃升。

《纲要》明确了到2027年和2035年的主要目标,部署了9个方面重点任务:塑造立德树人新格局,培养担当民族复兴大任的时代

新人;办强办优基础教育,夯实全面提升国民素质战略基点;增强高等教育综合实力,打造战略引领力量;培育壮大国家战略科技力量,有力支撑高水平科技自立自强;加快建设现代职业教育体系,培养大国工匠、能工巧匠、高技能人才;建设学习型社会,以教育数字化开辟发展新赛道、塑造发展新优势;建设高素质专业化教师队伍,筑牢教育强国根基;深化教育综合改革,激发教育发展活力;完善教育对外开放战略格局,建设具有全球影响力的重要教育中心。

□孙婧 本报记者 刘大泳

潮从创新涌,千帆逐“新”行。在生产线上、在田野间、在实验室里,佳木斯这场向“新”之旅,在每一粒饱含研发力量的种子里实现,在不断提高大豆大面积单产的“增产链”中实现,在不断丰富的智能应用场景中实现。佳木斯向“新”而行的脚步愈发坚实。

由“新”及“质”,佳木斯从新产业、新模式、新动能出发,创新要素加速集聚,新质生产力稳步发展。

“老树新芽” 做强发展引擎

新质生产力的核心要义是以科技创新驱动生产力向新的质态跃升。在多多药业有限公司(以下简称多多药业)固体制剂车间内,自动化生产线马力全开,满负荷生产运转。

作为国家级高新技术企业、黑龙江省“专精特新”中小企业、“龙江老字号”企业,多多药业生产原料药、注射剂、片剂、胶囊剂、散剂、凝胶剂、溶液剂七个剂型40个产品60多个品规,销售网络覆盖全国31个省、300多个市县,每年营收近7个亿,上缴税金6000多万元。

如此多的产品和品规源自多多药业研发中心的研发支持。省级科技进步奖获得者、多多药业研发总监李贵森说:“此次我获奖的产品益酸曲马多片药品是公司的核心品种,2018年启动了该品种的生产工艺技术突破工作,此项工作重点解决了产品工艺不稳定、有效成分释放速度不可控问题,我们采用全新工艺处方,利用自动化生产设备,让产品质量更稳定。”

面对日益多元化的市场需求,多多药业不断加大传统优势产品研发创新,比如独家的淀粉酶原料药开发、国家短缺药硫酸鱼精蛋白注射液的复产开发,通过技术创新挖掘老产品的潜在价值,实现“老树发新芽”。

同样发出“新芽”的还有中建材佳星玻璃(黑龙江)有限公司(以下简称佳星玻璃)。作为佳木斯“千百十”产业量级提升工程链主企业,佳星玻璃发挥着高新技术企业示范引领作用,用新技术改造提升传统玻璃制造产业,不断促进产业高端化、智能化。

企业通过与哈工大、省工研院合作,共同开展了电致变色玻璃项目,该项目在企业低辐射镀膜玻璃基础上,对先进性功能玻璃实现了进一步探索。

作为国家级绿色工厂,佳星玻璃以“降本增效”为核心,以“工业互联网+新一代信息技术”为支撑,打造智能工厂系统集成、工业互联网应用、供应链协同创新、智慧运营等一体化平台,建成了具有国内一流自主知识产权的第二代浮法玻璃智能化生产线。

当前,佳木斯已培育国家级绿色工厂6个,省级绿色工厂6个。今年,规上工业企业单位增加值能耗变化率-15.1%,能耗降幅位列全省第一。

科技赋能 做强“增产链条”

2024年,在对新城镇示范田170亩大豆现场大面积实收测产中,测产成果喜人,取得了公顷产量8006斤的高产水平,增产幅度20%至30%。

测产的喜人成果得益于佳木斯创新性提出“增产链”技术集成方案。“增产链”技术集成方案,从优选品种、采用110厘米或130厘米大垄密植耕作方式、合理密植、科学除草、机收减损收获等十个方面逐一进行落实到位。2024年度,佳木斯大豆大面积单产提升做到了专家到位率100%,技术到位率达90%以上。(下转第四版)

锻造高素质专业化
纪检监察铁军队伍
全省纪检监察机关加强干部队伍建设综述

□刘烁

加强纪检监察干部队伍建设,锻造高素质专业化纪检监察铁军队伍,事关全面从严治党、正风肃纪反腐的实际成效。

一年来,全省纪检监察机关聚焦主责主业,加强思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练,依规依纪依法履职尽责,持续加强纪检监察机关自身建设,锻造忠诚干净担当、敢于善于斗争的高素质专业化纪检监察干部队伍,纵深推进新征程纪检监察工作高质量发展。

夯实思想根基 筑牢政治忠诚

“全省各级纪检监察机关要坚定拥护‘两个确立’、坚决做到‘两个维护’,深学细悟习近平总书记于党的自我革命的重要思想,以学纪知明纪促进遵纪守纪,做自我革命的表率、遵规守纪的标杆。”2024年7月2日,省纪委监委主要负责同志以《做自我革命的表率、遵规守纪的标杆》为题,为全省纪检监察干部作纪律党课报告。

纪检监察机关是推进党的自我革命的重要力量,肩负特殊政治责任和光荣使命任务,必须始终做到绝对忠诚、绝对可靠、绝对纯洁。省纪委监委主要负责同志以《做自我革命的表率、遵规守纪的标杆》为题,为全省纪检监察干部作纪律党课报告。

省纪委监委常委会健全并严格执行“第一议题”制度,集体学习制度,认真贯彻落实民主集中制,严肃党内政治生活,以实际行动践行“两个维护”。一年来,跟进学习习近平总书记重要讲话重要文章122篇,开展理论学习中心组学习9次,持续深化政治理论学习,深学细悟党的创新理论,推动广大纪检监察干部不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

省纪委监委把学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想作为纪检监察干部教育培训主题主线,举办习近平总书记关于党的自我革命的重要思想集中轮训班,党纪学习教育专题读书班、二十届三中全会精神集中轮训班等,推动学习往深里走、往实里走、往心里走。

为进一步筑牢信仰之基,擦亮忠诚底色,省纪委监委大力培育“忠诚笃行、惟实励新、勤学善思、砥节奉公”的机关文化,持续深化模范机关创建,进一步提振干部干事创业精气神,持续增强队伍凝聚力。

旗帜鲜明讲政治,忠诚履职勇担当。去年以来,省纪委监委组织纪检监察干部到革命领袖视察黑龙江纪念馆、东北烈士纪念馆、北大荒博物馆等爱国主义教育基地参观学习,组织参观侵华日军第七三一部队罪证陈列馆,举行“开展红旗映朝阳 砥砺初心再起航”主题升旗仪式、举办“青春向党 强国有我”主题演讲比赛、开展重温红色经典主题党日活动等,不断锤炼党性修养、坚定理想信念、激励纪检监察干部担当作为、砥砺奋进。(下转第二版)

省委常委会议召开2024年度民主生活会
许勤主持会议并作总结讲话

本报19日讯(记者曹忠义)按照党中央部署要求,19日,省委常委会用一整天时间召开2024年度民主生活会,以中共中央政治局民主生活会为标杆,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻落实习近平总书记重要讲话和中共中央政治局民主生活会精神,巩固深化党纪学习教育成果,综合发挥党的纪律教育约束、保障激励作用,为进一步全面深化改革、奋力谱写中国式现代化龙江新篇章提供坚强纪律保证。

省委书记许勤主持会议并作总结讲话。2024年度省部级单位党员领导干部民主生活会第2督导组有关同志到会指导。省人大常委会、省政协党组负责同志列席。

省委常委会对开好这次民主生活会高度重视。会前,省委常委同志采取集体研讨与个人自学相结合等方式,认真学习习近平总书记在中共中央政治局民主生活会上的重要讲话精神和按规定要求学习的相关材料,广泛征求意见建议,坦诚

进行谈心谈话,紧扣“四个带头”全面梳理检视问题,结合典型案例深入剖析,精心撰写对照检查材料,为开好民主生活会作了充分准备。

会上,通报了省委常委会学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会整改措施落实情况和本次民主生活会征求意见情况。许勤代表省委常委会班子作对照检查,并带头作个人对照检查,其他常委同志逐一进行对照检查,相互开展批评。发言中,大家紧扣会议主题,把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,自我批评直面问题、实事求是,相互批评直截了当、坦诚负责,做到见人见事见思想,民主生活会严肃认真,收到预期效果。

许勤逐一点评省委常委同志对照检查发言,并进行了总结。他指出,这次民主生活会开得很有成效,大家紧密联系思想和工作实际,敞开心扉、畅所欲言,从严从实开展批评和自我批评,经受了一次全面的政治体检和深刻的思想洗礼,进一步增

强了紧跟核心不懈奋斗的政治自觉,增强了遵规守纪的纪律定力,增强了凝心聚力推动振兴发展的使命担当,增强了全面从严管党治党的责任意识,达到了增进团结、改进工作、统一思想、担当使命的目的。

许勤强调,今年是“十四五”规划收官之年、“十五五”规划谋划之年,是实现省第十三次党代会目标任务、推进中国式现代化的关键一年。省委常委同志要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,以更高标准、更严要求、更实作风加强自身建设,示范带动各级领导班子和党员干部履职尽责、担当作为,扎实推动中国式现代化龙江实践。要在旗帜鲜明讲政治上发挥示范引领作用,自觉把锤炼党性、提高思想觉悟作为终身课题,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,以坚强党性筑牢政治忠诚,以理论清醒保持政治坚定,以严明规矩增强政治自觉,切实提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,以实际行动忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,确保全省工作正确的政治方

伊春 打造“森林版”冰雪顶流



□文/摄 本报记者 李浙

从哈尔滨向东北驱车300多公里,就到达了拥有400万公顷浩瀚林海的中国“林都”伊春。进入冬季,这里便奏响了冰雪森林“协奏曲”,林海雪淞、森林冰瀑、雪地温泉、森林美食……白雪与林海交相辉映,游人与冰雪亲密相拥,宛若“梦幻森林”,散发着神秘浪漫的独特魅力。

2025新年伊始,伊春第四次荣获“冰雪旅游十佳城市”称号,“冰雪森林·童话伊春”冬季旅游品牌响亮全国。

国内拥有冰雪资源的地方并不少,如何打好特色牌、差异牌,变“冷资源”为“热引擎”?

“下先手棋、打主动仗”,伊春早在

2024年9月中旬就开始谋划下个冰雪季,通过精准顶层设计、特色资源牵引、有力多措并举,用差异化“吸睛”,用品质化“吸粉”。今冬以来,伊春“森林版”冰雪盛宴火爆“出圈”,接待游客数量同比增长近九成。

不一样的伊春之冬:多点开花 新意频出

吆喝着响彻天际的林工号子,穿戴上大棉袄、狗皮帽子,扛上大铁锯,赶着狗拉爬犁,亲手烤土豆、大饼子“充饥”……在伊春市铁力透龙山景区,广东游客申立东沉浸式体验了上世纪六七十年代林业工人的生活场景。

在伊春九峰山滑雪场,重庆游客张晓丹说:“我不仅体验了在1900米滑道滑

雪,还坐上雪圈一滑而下。风在耳边呼啸,雪沫扬到脸上,刺激、美妙。”

在伊春金山鹿苑,北京游客田杨与温驯的梅花鹿于冰雪中近距离互动,不禁感叹:“冰雪之美与生态之美完美融合,惬意、浪漫。”

……年年添新趣,岁岁有不同。

伊春市扎实开展冬季冰雪旅游“百日行动”,围绕打造“中国·伊春国际森林冰雪运动目的地”“中国·伊春国际森林冰雪旅游度假胜地”,升级研发冰雪鲜明、风格时尚、功能多元的冰雪游乐项目,有计划、分批次推出。有力推动了区域冰雪产业提档升级和规模集聚发展,呈现了一个不一样的伊春之冬——

2024年12月1日,伊春市2024—2025冰雪季启动仪式及系列活动在铁力市日月峡滑雪场举行,开启了伊春冰雪旅游“第一站”;

2024年12月14日,伊春冰雪旅游系列活动“第二站”在金林区启动,“览雪原、观雾凇、品山珍、赏光影秀、听林区号子”等丰富玩法让游客流连忘返;

2024年12月21日,伊春市冬季冰雪旅游系列活动“第三站”火热启幕。丰林、汤旺、嘉荫三县携手打造“冰雪+红松、奇石、恐龙”等多元融合项目,尽展冰雪森林魅力;

(下转第三版)

图①:冰雪与灯光交相辉映。

图②:游客在冰雪美景中流连忘返。

图③:游客体验林区劳作场景。

玉米粒串起“黄金产业链”

□本报记者 孙铭阳

日前,工业和信息化部公布2024年国家先进制造业集群名单,绥化大齐生物制造集群入选其中。这对黑龙江来说意味着什么?省玉米行业协会副会长兼秘书长杨兴认为,绥化大齐生物制造集群的申报成功,必将加快我省将玉米资源总量优势转化为产业竞争优势和经济转型优势,全力打造国内领先、具有国际影响力的玉米生物制造产业集聚要地。

如何定义国内领先、具有国际影响力?是亮眼的产值数据吗?深入走进绥化大齐玉米制造企业的工厂车间就会发现,这里处处上演着从“原字号”到精深加

工的深刻变革。

除了传统的淀粉和酒精,玉米生物制造产业还在向更高端的产品延伸。黑龙江新和成生物科技有限公司(以下简称黑龙江新和成)生产的辅酶Q10、维生素C、维生素B12等产品,不仅在国内市场占据主导地位,还远销欧美、日韩等国际市。肇东星湖生物科技有限公司则通过生物发酵技术,生产出了呈味核苷酸二钠(I+G)等食品调味剂,市场占有率位居全球前列。

据统计,绥化大齐地区的玉米加工企业超过100户,主要产品产量居全国首位。在这里,玉米已不再是简单的粮食作物,而是潜力无限的生物经济资源。

创新驱动 推动产业集群提档升级

破碎、分离、液化、糖化、发酵、提取……在黑龙江新和成生产车间,一粒粒金灿灿的玉米通过高新技术加持后华丽变身,变成维生素、辅酶Q10等高附加值产品,身价猛增。总工程师赵德胜算了一笔经济账,如果玉米按市场价每公斤两元来算,加工成维生素C就变成了每公斤30元,加工成辅酶Q10就能卖到每公斤1000元。这背后的收益显然十分可观。

绥化大齐地区的生物制造产业之所以能迅速崛起并保持竞争优势,关键在于持续的技术创新。2023年,集群规上企业平均研发投入强度达到2.7%。

产业集群的提档升级,还离不开企业间的合作。新和成、星湖科技、阜丰、象屿等重点企业打造了“跨地域”开放创新合作模式,与中国科学院微生物研究所、江南大学、丹麦科技大学等二十余家国内外顶尖生物研发机构开展广泛科技合作。

以商招商 从单一产品到全产业链布局

玉米产业链条的不断完善,形成了集生物育种、原料供应、加工生产、产品销售、副产品利用于一体的循环经济体系。从粗放利用到集约循环,绥化大齐的玉米产业如何实现了这一蝶变?关键在于产业链的整合与升级。(下转第四版)

