



# 省委常委会召开会议

许勤主持并讲话

本报18日讯(记者李天池)18日,省委书记许勤主持召开省委常委会会议,传达学习习近平总书记在金砖国家领导人第十八次会晤上的重要讲话、给福建省“漳州110”全体队员的重要回信精神,研究贯彻意见;听取全省优化营商环境工作情况汇报,部署有关工作。

会议强调,各地各部门要认真贯彻习近平总书记在金砖国家领导人第十八次会晤上的重要讲话精神,全面落实金砖合作“五项倡议”,大力弘扬开放包容、合作共赢的金砖精神,抢抓合作机遇,积极参与金砖人工智能开源专区、数字产业云平台等国家级合作平台建设,加强与金砖国家特殊经济区中国合作中心对

接联动,深度融入高质量共建“一带一路”,用好自贸试验区、中俄博览会、哈洽会等开放平台,深化拓展与金砖国家在经贸、科技、农业、人工智能等领域的务实合作,密切教育、文旅、冰雪体育、国际传播等方面的交流互鉴,加快建设更高水平开放龙江,着力构筑向北开放新高地,为开启金砖合作第三个“金色十年”、书写全球南方团结自强新篇章贡献龙江力量。

会议强调,全省各级公安机关和广大公安干警要坚决贯彻习近平总书记给福建省“漳州110”全体队员的重要回信精神,坚持向先进学习、向标杆看齐,坚守为民初心,弘扬优良传统,矢志担当奉

献,履行好防风险、保安全、护稳定、促发展的职责使命,推进警务机制改革,深化扫黑除恶专项斗争,与群众身边不正之风和腐败问题集中整治协同联动,坚持和发展新时代“枫桥经验”,用心用情为群众排忧解难,兢兢业业守护万家灯火,着力锻造高素质公安队伍,切实肩负起守百姓幸福、护家国平安的重任,当好党和人民的忠诚卫士。

会议强调,全省上下认真贯彻习近平总书记关于优化营商环境的重要论述和对我省重要讲话重要指示精神,一以贯之优化营商环境,全省营商环境整体持续向上向好,经营主体和群众满意度持续提升。各地各部门要全面贯彻落实

# 《医药工业发展“十五五”规划》发布

据新华社北京9月18日电(记者周圆戴小河)工业和信息化部等十部门18日公布《医药工业发展“十五五”规划》,提出到2030年,生物医药研发应用稳居世界前列,创新驱动效能充分释放,重点领域关键技术实现系统性突破。生物医药产业加速成为国家新兴支柱产业,持续守护增进人民生命健康福祉。

医药工业是关系国计民生和国家安全的战略性新兴产业。“十五五”时期是我国医药产业结构调整、创新驱动转型、全球影响力提升的重要机遇期。规划明确,构筑韧性安全根基,深化数智融合赋能,提高普

惠可及水平,拓展开放互利合作,为全方位满足全生命周期健康需求、全面推进健康中国建设构筑强大物质技术基础。规划提出10项预期性指标,包括到2030年,规模以上医药工业企业营业收入超过3.5万亿元、首创新药(FIC)占全球比例达到25%以上、创新药上市数量位居世界前列、创新医疗器械上市数量达到200个以上、创新药产业规模增速年均达到20%以上、千亿级医药产业园区数量达到20个等。

规划围绕创新驱动、精准诊疗、开放共赢等8个方面提出25项重点任务,具体举

措包括:加快研发应用一批前沿性、引领性高端医疗器械;实施专利过期药物高效替代行动;支持零售药店扩展专业服务、健康促进等功能;推动中医药文化传承创新;加强重点药品生产供应信息监测;加速临床急需进口器械上市并引进在境内生产等。此外,规划聚焦重点创新领域和产品,AI制药高价值应用场景培育等设置了9个专栏,明确重点开发针对传统不可成药靶点的干预药物,重点开发应用AI赋能靶点筛选、药物分子设计与优化等应用场景,加快罕见病诊疗药物创新研发和转化应用等。

本报18日讯(记者薛立伟)18日,省长、省政府党组书记梁惠玲主持召开省政府党组会议,深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观学习教育的重要指示精神,全面落实中央党的建设工作会议精神,认真落实省委党的建设工作领导小组(扩大)会议、省委常委会会议精神,总结省政府领导班子树立和践行正确政绩观学习教育,研究部署巩固拓展学习教育成果、建立树立和践行正确政绩观长效机制工作。

会议指出,学习教育开展以来,省政府党组按照党中央统一部署和省委工作安排,牢牢把握“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,一体推进学查改,统筹抓好建章立制,学习教育取得明显成效,达到预期目的。

会议强调,树立和践行正确政绩观是一项长期任务,这次学习教育不是终点而是新的起点。要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,认真落实党中央决策部署,巩固拓展学习教育成果,建立长效机制,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要持续推进政绩观教育,坚持用党的创新理论凝心铸魂,加强党性锻炼,不断增强树立和践行正确政绩观的思想自觉和行动自觉。要经常性查改政绩观偏差问题,对标对表“三个对照”要求,把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,深入查找政绩观方面存在的差距和不足。严格落实销号管理制度,对已完成整改销号的问题抓好巩固提升,对正在整改或需要长期整改的问题盯住不放、一抓到底。要加强政绩观行为的管理监督,抓实日常监督,强化各类监督贯通协同,提高监督穿透力和有效性,对政绩观偏差和错位抓典型抓通报,保持强力震慑。要以实干担当推动高质量发展,省政府领导班子成员要坚持在树立和践行正确政绩观上走在前、作表率,聚焦“五转变一迈进”,落实“十二个奋力推进”重点任务,加力转方式调结构提质量增效益,切实把“十五五”战略部署落到实处。

陈少波、余建、李毅、张起翔、丛丽、常城出席。

# 梁惠玲主持召开省政府党组会议 巩固树立和践行正确政绩观 拓展学习教育成果

梁惠玲主持召开省政府党组会议

## 我省绿色食品原料供应地总面积位居全国首位

本报讯(记者宋晨曦)近日,中国绿色食品发展中心公布全国绿色食品原料供应地建设名单,我省获批绿色食品原料供应地面积达8527.76万亩,占全国总面积47%,规模居全国首位。全省共有112个县(市、区、局、场)、1.4万个生产经营主体参与原料供应地建设,基地规模、覆盖范围、产业带动能力均处于全国前列,夯实了绿色食品产业优质原料基础。

2026年,黑龙江省农业农村厅紧扣“四个农业”工作部署,聚焦扩大绿色优质农产品供给、守牢农产品质量安全目标,全力推进绿色食品原料供应地各项建设工作落地见效。

强化统筹谋划,统筹基地建设、质量监管、产销对接等重点工作,召开专项推进会压实属地建设责任,出台《2026年黑龙江省绿色食品原料供应地建设工作方案》,搭建全链条发展总体框架,同步建立生产技术、投入品管控、全程质控、产业化经营四大支撑体系,从生产源头筑牢农产

品安全防线,持续提升原料供应地建设质效。

坚持“大稳定、小调整”原则,依托原有全国绿色食品原料标准化生产基地,分批择优向中国绿色食品发展中心报送候选基地,稳固原料生产基本盘。在水稻、玉米、大豆等传统粮食作物基础上,因地制宜拓展鲜食玉米、杂粮、食用菌等特色品类布局。目前,全省已建成粮食作物供应地195个,鲜食玉米、紫苏、黑木耳等特色作物供应地16个,为绿色食品加工企业提供充足原料,保障产业平稳健康发展。

围绕落实《绿色食品原料供应地管理办法(试行)》,我省不断完善原料质量全流程管控。通过“理论授课+现场教学”的培训模式,解读政策法规,普及绿色食品标准与基地建设规范,提升基层业务人员和生产经营主体技术水平。持续开展分层分类常态化培训,完善技术帮扶长效机制,推动技术标准落地转化,不断提升基地规范化建设水平。

## 牢记嘱托 奋力谱写中国式现代化龙江新篇章·新引擎 新动力



□本报记者 刘欣

冰雪运动:踏冰逐雪全民参与

黑龙江是中国现代冰雪产业肇兴之地,也是名副其实的冰雪体育强省。多年来,全省深入践行“冰天雪地也是金山银山”理念,把冰雪资源优势转化为产业发展优势,推动冰雪经济全产业链发展。竞技赛场上,一代代龙江冰雪运动健儿奋勇争先,在国内外赛场上摘金夺银,不断刷新纪录,创造历史。在我国获得的27枚冬奥会金牌中,黑龙江贡献14枚。米兰冬奥会上,黑龙江小伙宁忠岩在速度滑冰男子1500米赛场打破奥运纪录,斩获金牌,再现“龙江速度”。

2025年2月7日晚,第九届亚洲冬季运动会在哈尔滨开幕。580天筹备期,创造出筹备周期最短、场馆利用率最高、参赛规模最大等多项历史纪录。赛场内,黑龙江冰雪健儿奋力拼搏,一举夺得13

金8银8铜,金牌数占中国代表团金牌总数的40.6%,并打破3项亚洲和亚冬会纪录。赛事期间,累计11万人次赴现场观赛,门票销售额2850万元。

赛场之外,因冰雪运动聚起的人气,正融入龙江人的日常,也不断夯实着冰雪体育发展的基石。首届黑龙江省冰雪运动超级联赛把顶级赛事的热度变成全民冰雪盛宴,社区冰场、公园冰封的湖面上人头攒动。通过“百万青少年上冰雪”“赏冰乐雪”等知名品牌活动,每年举办1000余项群众冰雪赛事活动,群众冰雪运动参与率57.8%,居全国首位,带动和影响1亿人参与冰雪运动。根据省体育局的数据,2024年我省冰雪经济总产出2661.7亿元,其中冰雪运动产出525.8亿元,为体育强国建设和冰雪经济高质量发展交出一份沉甸甸的答卷。

冰雪文化:创意点燃消费热潮

上个冰雪季,中国雪乡景区的《林海风韵·梦里雪乡》2.0版演出,成为游客夜晚期待的“文化大餐”。演出创排单位,黑龙江省龙江剧艺术中心主任吕冰峰介绍,这场演出打破了传统舞台边界,让观众由“看演出”变为“入剧情”。演员还打破了传统舞台的站位限制,真正实现了“景随戏走,戏融于景”。(下转第二版)

图①:哈尔滨冰雪大世界园区内,游客与演员互动。

图②:哈尔滨冰雪大世界。

图③:亚布力滑雪旅游度假区内,游客正穿戴雪板准备体验滑雪运动。

图④:测试车辆在黑河进行测试。

图⑤:测试车辆在黑河进行测试。

图⑥:测试车辆在黑河进行测试。

图⑦:测试车辆在黑河进行测试。

图⑧:测试车辆在黑河进行测试。

图⑨:测试车辆在黑河进行测试。

图⑩:测试车辆在黑河进行测试。

图⑪:测试车辆在黑河进行测试。

图⑫:测试车辆在黑河进行测试。

图⑬:测试车辆在黑河进行测试。

图⑭:测试车辆在黑河进行测试。

图⑮:测试车辆在黑河进行测试。

图⑯:测试车辆在黑河进行测试。

图⑰:测试车辆在黑河进行测试。

图⑱:测试车辆在黑河进行测试。

图⑲:测试车辆在黑河进行测试。

图⑳:测试车辆在黑河进行测试。

图㉑:测试车辆在黑河进行测试。

图㉒:测试车辆在黑河进行测试。

图㉓:测试车辆在黑河进行测试。

图㉔:测试车辆在黑河进行测试。

图㉕:测试车辆在黑河进行测试。

图㉖:测试车辆在黑河进行测试。

图㉗:测试车辆在黑河进行测试。

图㉘:测试车辆在黑河进行测试。

图㉙:测试车辆在黑河进行测试。

图㉚:测试车辆在黑河进行测试。

图㉛:测试车辆在黑河进行测试。

图㉜:测试车辆在黑河进行测试。

图㉝:测试车辆在黑河进行测试。

图㉞:测试车辆在黑河进行测试。

图㉟:测试车辆在黑河进行测试。

图㊱:测试车辆在黑河进行测试。

图㊲:测试车辆在黑河进行测试。

图㊳:测试车辆在黑河进行测试。

图㊴:测试车辆在黑河进行测试。

图㊵:测试车辆在黑河进行测试。

图㊶:测试车辆在黑河进行测试。

图㊷:测试车辆在黑河进行测试。

图㊸:测试车辆在黑河进行测试。

图㊹:测试车辆在黑河进行测试。

图㊺:测试车辆在黑河进行测试。

图㊻:测试车辆在黑河进行测试。

图㊼:测试车辆在黑河进行测试。

图㊽:测试车辆在黑河进行测试。

图㊾:测试车辆在黑河进行测试。

图㊿:测试车辆在黑河进行测试。

图1:测试车辆在黑河进行测试。

图2:测试车辆在黑河进行测试。

图3:测试车辆在黑河进行测试。

图4:测试车辆在黑河进行测试。

图5:测试车辆在黑河进行测试。

图6:测试车辆在黑河进行测试。

图7:测试车辆在黑河进行测试。

图8:测试车辆在黑河进行测试。

图9:测试车辆在黑河进行测试。

图10:测试车辆在黑河进行测试。

图11:测试车辆在黑河进行测试。

图12:测试车辆在黑河进行测试。

图13:测试车辆在黑河进行测试。

图14:测试车辆在黑河进行测试。

图15:测试车辆在黑河进行测试。

图16:测试车辆在黑河进行测试。

图17:测试车辆在黑河进行测试。

图18:测试车辆在黑河进行测试。

图19:测试车辆在黑河进行测试。

图20:测试车辆在黑河进行测试。

图21:测试车辆在黑河进行测试。

图22:测试车辆在黑河进行测试。

图23:测试车辆在黑河进行测试。

图24:测试车辆在黑河进行测试。

图25:测试车辆在黑河进行测试。

图26:测试车辆在黑河进行测试。

图27:测试车辆在黑河进行测试。

图28:测试车辆在黑河进行测试。

图29:测试车辆在黑河进行测试。

图30:测试车辆在黑河进行测试。

图31:测试车辆在黑河进行测试。

图32:测试车辆在黑河进行测试。

图33:测试车辆在黑河进行测试。

图34:测试车辆在黑河进行测试。

图35:测试车辆在黑河进行测试。

图36:测试车辆在黑河进行测试。

图37:测试车辆在黑河进行测试。

图38:测试车辆在黑河进行测试。

图39:测试车辆在黑河进行测试。

图40:测试车辆在黑河进行测试。

图41:测试车辆在黑河进行测试。

图42:测试车辆在黑河进行测试。

图43:测试车辆在黑河进行测试。

图44:测试车辆在黑河进行测试。

图45:测试车辆在黑河进行测试。

图46:测试车辆在黑河进行测试。

图47:测试车辆在黑河进行测试。

图48:测试车辆在黑河进行测试。

图49:测试车辆在黑河进行测试。

图50:测试车辆在黑河进行测试。

图51:测试车辆在黑河进行测试。

图52:测试车辆在黑河进行测试。

图53:测试车辆在黑河进行测试。

图54:测试车辆在黑河进行测试。

图55:测试车辆在黑河进行测试。

图56:测试车辆在黑河进行测试。

图57:测试车辆在黑河进行测试。

图58:测试车辆在黑河进行测试。

图59:测试车辆在黑河进行测试。

图60:测试车辆在黑河进行测试。

图61:测试车辆在黑河进行测试。

图62:测试车辆在黑河进行测试。

图63:测试车辆在黑河进行测试。

图64:测试车辆在黑河进行测试。

图65:测试车辆在黑河进行测试。

图66:测试车辆在黑河进行测试。

图67:测试车辆在黑河进行测试。

图68:测试车辆在黑河进行测试。

图69:测试车辆在黑河进行测试。

图70:测试车辆在黑河进行测试。

图71:测试车辆在黑河进行测试。

图72:测试车辆在黑河进行测试。

图73:测试车辆在黑河进行测试。

图74:测试车辆在黑河进行测试。

图75:测试车辆在黑河进行测试。

图76:测试车辆在黑河进行测试。

图77:测试车辆在黑河进行测试。

图78:测试车辆在黑河进行测试。

图79:测试车辆在黑河进行测试。

图80:测试车辆在黑河进行测试。

图81:测试车辆在黑河进行测试。

图82:测试车辆在黑河进行测试。

图83:测试车辆在黑河进行测试。

图84:测试车辆在黑河进行测试。

图85:测试车辆在黑河进行测试。

图86:测试车辆在黑河进行测试。

图87:测试车辆在黑河进行测试。

图88:测试车辆在黑河进行测试。

图89:测试车辆在黑河进行测试。

图90:测试车辆在黑河进行测试。

图91:测试车辆在黑河进行测试。

图92:测试车辆在黑河进行测试。

图93:测试车辆在黑河进行测试。

图94:测试车辆在黑河进行测试。

图95:测试车辆在黑河进行测试。

图96:测试车辆在黑河进行测试。

图97:测试车辆在黑河进行测试。

图98:测试车辆在黑河进行测试。

图99:测试车辆在黑河进行测试。

图100:测试车辆在黑河进行测试。

图101:测试车辆在黑河进行测试。

图102:测试车辆在黑河进行测试。

图103:测试车辆在黑河进行测试。

图104:测试车辆在黑河进行测试。

图105:测试车辆在黑河进行测试。

图106:测试车辆在黑河进行测试。

图107:测试车辆在黑河进行测试。

图108:测试车辆在黑河进行测试。

图109:测试车辆在黑河进行测试。

图110:测试车辆在黑河进行测试。

图111:测试车辆在黑河进行测试。

图112:测试车辆在黑河进行测试。

图113:测试车辆在黑河进行测试。

图114:测试车辆在黑河进行测试。

图115:测试车辆在黑河进行测试。

图116:测试车辆在黑河进行测试。

图117:测试车辆在黑河进行测试。

图118:测试车辆在黑河进行测试。

图119:测试车辆在黑河进行测试。

图120:测试车辆在黑河进行测试。

图121:测试车辆在黑河进行测试。

图122:测试车辆在黑河进行测试。

图123:测试车辆在黑河进行测试。

图124:测试车辆在黑河进行测试。

图125:测试车辆在黑河进行测试。

图126:测试车辆在黑河进行测试。

图127:测试车辆在黑河进行测试。

图128:测试车辆在黑河进行测试。

图129:测试车辆在黑河进行测试。

图130:测试车辆在黑河进行测试。

图131:测试车辆在黑河进行测试。

图132:测试车辆在黑河进行测试。

图133:测试车辆在黑河进行测试。

图134:测试车辆在黑河进行测试。

图135:测试车辆在黑河进行测试。

图136:测试车辆在黑河进行测试。

图137:测试车辆在黑河进行测试。

图138:测试车辆在黑河进行测试。

图139:测试车辆在黑河进行测试。

图140:测试车辆在黑河进行测试。

图141:测试车辆在黑河进行测试。

图142:测试车辆在黑河进行测试。

图143:测试车辆在黑河进行测试。

图144:测试车辆在黑河进行测试。

图145:测试车辆在黑河进行测试。

图146:测试车辆在黑河进行测试。