

# 聚焦“国之大者” 扛牢政治责任

## 我省纪检监察机关强化政治监督工作综述

□徐凡

岁序更替,华章日新。

过去的2023年,是全面贯彻党的二十大精神开局之年,也是黑龙江发展历程中具有重大里程碑意义的一年。习近平总书记再次亲临我省视察,擘画东北和黑龙江全面振兴宏伟蓝图,标定在强国复兴伟业中的战略定位,为黑龙江振兴发展注入强大政治动力,全省干部群众欢欣鼓舞、无比振奋。

一年来,全省纪检监察机关深入学习贯彻党的二十大精神,围绕习近平总书记视察龙江期间重要讲话重要指示,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决扛起“两个维护”重大政治责任,心怀“国之大者”,强化政治监督,确保党中央重大决策部署在龙江大地不折不扣落实到位。

### 锚定时代重任 推进政治监督具体化、精准化、常态化

数九寒天,夜间室外温度逼近零下30摄氏度,当哈尔滨市纪委监委工作人员走进尚志市一面坡镇镇北村许东明家里时,顿感温暖如春。

“新修的房子质量怎么样?屋里温度是多少?”“生活上还有啥困难不?”面对纪检监察干部亲切的询问,许东明高兴地介绍着房子里新装的三层玻璃窗和新修的火炕,脸上洋溢着幸福的笑容。

受台风影响,去年8月,我省部分地区遭遇罕见洪涝灾害,部分房屋受到不同程度损坏。习近平总书记在视察期间专程看望慰问受灾群众,希望灾区坚定信心、战胜困难,早日恢复正常生产生活秩序,日子越过越红火,并就灾后恢复重建工作作出重要指示。

省纪委监委认真贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示,按照省委部署,紧盯防汛救灾和灾后恢复重建部署开展监督检查工作,推动受灾地区党委政府进一步增强责任感紧迫感,压紧压实政治责任,落实落细各项措施。全省纪检监察机关立足职能职责,开展下沉监督,用心用情解决好受灾群众急难愁盼问题,确保灾后恢复重建工作廉洁高效。

日前,龙江大地再次传出丰收喜讯:国家统计局发布公告,2023年黑龙江粮食总产量1557.64亿斤,连续14年居全国第一,实现了2004年以来的“二十连丰”。

2023年4月,中央纪委国家监委在我省召开部分省区深化粮食购销领域腐败问题专项整治工作座谈会,对深化专项整治工作进行再动员、再部署、再推动。全省纪检监察机关聚焦“粮食安全”这个“国之大者”,把监督挺在前面,紧盯粮食购销领域的责任、腐败和作风问题强化监督检查,坚持不敢腐、不能腐、不想腐一体推进,坚持监督、办案、整改、治理贯通融合,推动粮食购销领域腐败问题专项整治持续走深走实,为筑牢国家粮食安全“压舱石”保驾护航。

“纪检监察机关是推进全面从严治党的重要力量,开展政治监督是纪检监察机关的核心职责。我们聚焦‘国之大者’,围绕中心、服务大局,推进政治监督具体化、精准化、常态化。”省纪委监委有关负责同志表示。

深入推进大小兴安岭生态环境保护、黑土地保护、统计数据造假专项监督……一年来,全省纪检监察机关把强化政治监督作为履行监督职责的根本,聚焦维护国家“五大安全”、建强“三基地、一屏障、一高地”等战略部署,找准切入点、结合点、着力点,聚焦关键人、关键事、关键时,因时因地因事明确监督内容,有针对性地加强监督检查,坚决打通贯彻执行中的堵点淤点难点,为加快建设勤廉龙江、推进龙江高质量发展可持续振兴提供坚强保障。

### 压紧压实责任 全面从严查处违反政治纪律行为

“省水利厅原党组书记、厅长陆兵严重违纪违法被开除党籍”“省人大教育科学文化卫生委员会原副主任委员朱志强严重违纪违法被开除党籍和公职”……抚远市委原副书记、市政府原市长张子通严重违纪违法被开除党籍”……近日,省纪委监委连续发布多起通报,其中“违反政治纪律”“严重破坏任职领域或地区政治生态”的表述赫然醒目。

严明党的纪律,首要的就是严明政

治纪律。全省纪检监察机关坚决贯彻关于加强和维护党中央集中统一领导的各项规定要求,坚持从政治上看、从政治上查,加强对政治纪律执行情况的监督检查,及时发现和解决“七个有之”问题,严肃查处对党不忠诚不老实的两面人,严肃查处政治问题和经济问题交织的腐败案件。

省纪委监委增强对“一把手”和领导班子监督实效,推动各级党委(党组)压紧压实管党治党主体责任。“我们深化落实加强对‘一把手’和领导班子监督的意见及省委工作措施,督促‘一把手’严于律己、严负其责、严管所辖。”省纪委监委有关负责同志表示。

全省纪检监察机关通过动态更新领导干部廉政档案,运用谈心谈话、约谈提醒、述责述廉等监督方式,监督推动“关键少数”责任落地见效。一年来,全省纪检监察机关主动约谈监督单位领导班子成员、重点岗位人员4.3万人次。

精准、规范把好党风廉政意见回复关,是做实政治监督的有效手段。省纪委监委着眼提高党风廉政意见回复工作质量,加强对问题线索的管理,持续完善管理台账,做到数字准、情况明、底数清。同时,严把党风廉政意见回复关,综合考量年度政治生态建设成效考核、干部年度考核和日常监督掌握情况,统筹用好个人事项报告、廉政档案等监督利器,深入研判干部干事创业精气神和自身廉洁情况,审慎研提回复意见,确保廉政回复意见客观、精准、全面。

“对政治上有问题的一票否决,对廉洁上有问题的坚决挡住,同时严格落实‘三个区分开来’,做到该‘挡’的坚决‘挡’,该‘放’的大胆‘放’,该‘查’的果断‘查’。”省纪委监委有关负责同志表示。

### 做实政治体检 打造政治生态建设龙江品牌

“进一步优化政治生态,营造良好营商环境”,是习近平总书记对推动东北全面振兴提出的政治嘱托。

2023年,省纪委监委协助省委持续打造政治生态建设成效考核龙江品牌,完善精准考核、通报反馈、约谈提醒、督促整改

闭环机制,推动考核指标由单一向系统拓展、考核方式由集中向多维转变、考核结果由单项向综合运用,促进龙江风清气正政治生态持续巩固提升。

政治生态建设成效考核具有鲜明的“政治体检”属性。考核组严格以《黑龙江省政治生态建设成效考核办法》为操作指南,围绕践行“两个维护”、干部队伍建设、能力作风提升、一体推进“三不腐”4个方面,着力发现政治、能力、责任和作风问题,督促各地各单位找差距、补短板、强弱项。

“开展年度‘大考’,注重从学习看政治态度、从决策看政治立场、从落实看政治担当,目的就是压紧压实各地各部门各单位党委(党组)政治生态建设主体责任,督促党委(党组)书记当好‘施工队长’,种好政治生态建设‘责任田’。”省纪委监委有关负责同志表示。

考核结束后,省纪委监委与省委组织部联合考核组深入各地各部门反馈考核情况,面对面传导压力、压责纠偏。对考核排名“一般”的地区和部门主要负责人开展约谈提醒,扎实做好考核整改“后半篇文章”。如今,政治生态建设成效考核已经成为龙江全面从严治党的一张亮丽名片。

问卷调查显示,社会公众对政治生态认可度由2017年考核初期的72.9%提升到2022年的93.8%,勤政为本、廉政为要的新风正气正在龙江大地不断充盈。

严肃党内政治生活是政治监督的工作重点,也是净化党内政治生态的有力抓手。一年来,省纪委监委会同省委组织部成立督导组,对146个省管领导班子2022年度民主生活会情况开展全程监督,严格审核把关会议方案、班子对照检查和个人发言提纲等民主生活会材料1300余份,提出修改意见,当场提醒、及时纠正偏离会议主题、批评“走过场”、问题整改以虚避实、不如实报告个人有关事项等问题59个,切实提升党内政治生活的规范性、严肃性。

新的征程上,全省纪检监察机关将牢记嘱托、忠诚履职,准确把握政治监督根本任务,持续完善政治监督具体化、精准化、常态化工作体系,以强有力的政治监督,为奋力谱写中国式现代化龙江新篇章提供坚强保障。

## 我国已有35家“双碳机场”

据新华社电(记者王聿昊)记者1月23日从中国民用机场协会获悉,经过绿色发展和转型升级,我国已有35家机场成为“双碳机场”。

根据中国民用机场协会当日发布的2023年度“双碳机场”评价结果,郑州新郑国际机场、杭州萧山国际机场、北京大兴国际机场等16家机场成为2023年度“双碳机场”。

至此,我国已有35家“双碳机场”。据了解,经中国民航局批准,中国民用机场协会于2022年起组织实施“双碳机场”评价工作。

“‘双碳机场’的评价主要围绕机场节能减碳的制度、行动、绩效等指标。开展这一评价,旨在引导机场行业绿色低碳发展,助力‘双碳’目标实现。”中国民用机场协会理事长王瑞萍说。

## 一箭五星 力箭一号遥三商业运载火箭发射成功



1月23日12时03分,力箭一号遥三商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空,将搭载的泰景一号03星、泰景二号02星/04星、泰景三号02星、泰景四号03星等5颗卫星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。

新华社发

## 2023年12月“中国好书”推荐书目发布

据新华社电(记者史竞男)在中华书局出版局指导下,经中国图书评论学会组织评选,2023年12月“中国好书”推荐书目发布。

《毛泽东在杭州的77天——新中国第一部宪法诞生记》《江山大势:1949年国共和平谈判》《故宫学百廿题》《村BA:观察中国式现代化的一

个窗口——台盘村乡村振兴故事》《她们:中国古代女子图鉴》《回家:在韩中国人民志愿军烈士遗骸归国纪实》《爹》《大江河》《苍生大医》《命悬一线,我不放手》《长江的微笑:中国长江江豚保护手记》《踏荆前行:陈延年、陈乔年的故事》《大鸟》《星空的慧眼》《太空一日》入选。

## 黑龙江省科学院

# 科技赋能新质生产力 高新成果促产业振兴

□本报记者 彭澍

走过不平凡的2023年,时光镌刻下他们奋进的身影。这一年,省科学院步履坚实、硕果累累:

科研攻关能力跃升。全年获批项目148项,其中,国家级项目10项,围绕三江平原湿地修复、高阻尼复合材料等方面的3项研究以第一承担单位获批国家级项目;获得省级项目84项。落实科研经费4761.36万元。全年获得省部级奖励3项。授权专利103项,其中发明专利68项。发表SCI论文55篇,同比增加41.1%,发表EI13篇。

科技成果转化质量提升。全年转化成果46项,签署技术合同82项,成果转化合同额3.6亿元,引入吸纳社会R&D资金2861万元。解决航空航天等领域对元器件电子封装的急需,获得横向委托收入3.2亿元。成果在182家企业实现转化,服务企业338家。

平台建设提质升级。获批国家引领微生物种质资源库(黑龙江),成为全国首个寒地微生物产业创新发展的唯一国家战略科技力量。成立国家微生物科学数据中心黑龙江分中心,是国家微生物科学数据中心建立的首个省级分中心。获批省级工程中心、创新联盟4个。通过审定省级标准1项,通过国家认定亚麻新品种2个。

2023年,省科学院全面贯彻党的二十大精神,聚焦建设“六个龙江”、推动“八个振兴”,着力提升自主创新能力,积极发挥科技创新增量增长的倍增放大作用,加快形成新质生产力,锻造核心竞争力,为实现高水平科技自立自强,推进龙江高质量发展、可持续振兴提供了强有力的科技支撑。

### 精彩2023

#### 创新水平大幅提升 内生动力持续增强

2023年,省科学院获批国家重点研发计划、国家自然科学基金等项目10项,省重点研发计划、省杰出青年基金、省重大成果转化等项目37项,第一承担

单位比重持续增加。这些项目涵盖了航空航天、生物经济、现代农业、新材料、生态环保、冰雪经济等我省重点产业领域。

主动对接国家战略,攻克关键核心技术,在重点领域解决“卡脖子”难题。突破胶粘剂关键技术20项,满足航空航天等领域对专用胶粘剂的需求。“焦化高危区域智能装备关键技术研发及示范应用”项目为建龙西林钢铁有限公司解决关键技术问题,推动数字化转型升级。

为生态安全屏障厚植底色,与俄罗斯“普京虎”保护团队联合开展东北虎种群迅速恢复及跨境保护合作,系统监测小兴安岭——布列亚山区生态廊道3条,小兴安岭历史分布区生态廊道10余条。获批国家“十四五”重点研发计划2项,与中国科学院东北地理所、中国科学院沈阳应用生态所、东北农业大学等联合开展淡水沼泽生境多要素一体化提升技术、浆果复合生态培育关键技术攻关。围绕冰雪经济数字化转型,获批省重点研发计划重点项目1项。承担项目中有3项鉴定为国际先进水平,获批第十三届梁希林业科技进步奖二等奖1项。

赋能筑牢粮食安全“压舱石”,以质量农业技术协同创新推广体系为抓手,通过生物农业技术创新、数字化赋能等方式,推进科技农业、绿色农业、质量农业和品牌农业发展。承担国家级项目3项,获批省部级项目25项。在黑土地保护、微生物菌剂创制、功能食品、农业废弃物处理等领域,突破关键性技术4项。建立特色农作物资源数据库1个,筛选高效降解菌株4株,马铃薯黑斑病立枯核菌筛选拮抗菌株3株,研发微生物菌剂3种。开展“食用菌菌保中心”建设,以项目形式获批经费1000万元。与“国家微生物科学数据中心”共同建设微生物种质资源创新数据网络,引进53个国家与地区的微生物数据资源为我省生物经济创新发展服务。

#### 优秀成果落地转化 赋能产业提质升级

建立健全以需求为导向的科技成

果转化机制,通过多元模式推介,促进成果转化。开展“黑龙江智库峰会暨高端人才进龙江科技成果路演”专项行动,主办“美丽中国中脊带—龙江可持续发展论坛”等有国际影响力的学术活动4场,主办“龙粤合作汇智龙江”等国内外大型路演活动6场,承办国家级大型路演活动2场,实现了一批成果签约落地。全年技术合同登记82项,总金额5170.4万元。

服务航空航天产业,12个牌号胶粘剂通过中国商飞PCD正式批准,4个牌号胶粘剂通过中国通飞PCD预批准,电子功能胶粘剂样品试制达到工程化生产能力水平,被中国航天科技集团公司授予“中国航天突出贡献供应商”。

服务生物经济,与上市公司、区域龙头企业星湖科技、阜丰集团、修正集团等10余家企业开展联合创新。与哈尔滨滨洲之星共建“黑龙江省农业微生物肥料产业技术研究院”,签署合同近1000万元,共同申报省重大科技成果转化项目并获批。发挥亚麻高效育种和栽培优势,在讷河汉麻产业园建立6万亩纤维汉麻基地,促成雅戈尔集团到黑河爱辉区建设规模生产线。与国药(黑龙江)医疗产业有限公司围绕汉麻籽高值利用和大健康产业开展全面合作,共建“黑龙江省功能食品产业技术研究院”,实现汉麻多肽和油脂领域科技成果转化。

服务数字经济,面向装备制造、食品深加工、信息服务等产业链上下游,为行业内100余家企业,提供智能装备硬件升级与智能管理系统软件开发等数字化综合解决方案,合同签约额达到890万元。

服务双碳产业,围绕寒区生物天然气关键技术和装备方面与博能环保开展技术合作,签订技术开发合同1860万元。围绕生物质高效清洁利用、清洁能源高端装备制造等前沿技术为大庆油田天然气分公司、大庆石油炼化公司提供技术支持,将燃煤发电或天然气发电转换成生物质发电,降碳约40%。

服务新材料产业,与黑龙江诺康石墨新材料科技有限公司共同组建“黑

龙江省高纯石墨技术及应用产业技术研究院”,双方合作开展“电化学法连续制备可膨胀石墨应用技术”转化,解决生产连续性和产品稳定性关键问题,提升石墨产业层次能级和整体竞争力。

#### 集聚科技创新资源 拓展融通合作深度

省科学院全年与地市、行业厅局签订战略合作协议10余项,在生物经济、现代农业、可再生能源等领域,面向产业链上下游为十余个地市区域、百家企业开展服务,解决研发设计、生产制造、运维管理等问题。与中国科学院、地方科学院、清华大学、交投集团等30余家知名高校、科研院所和龙头企业深化多元合作,在航空航天、新材料、数字智能、合成生物等领域协同开展项目攻关,完善互通互融新机制,联同协作助力创新。

院地联动赋能区域发展。与绥化市开展战略合作,召开“产学研用”科技发展大会,整合创新资源,为该市引进中国科学院、哈工大、东北农大等专家20余人次,推介成果100余项,覆盖绥化全域全产业160家规上企业。与东宁市林业和草原局在东北虎豹栖息地监测等方面开展合作;与黑龙江洪河国家级自然保护区管理局开展湿地保护与恢复监测;与黑龙江呼中国家级自然保护区管理局开展火干扰对寒温带典型森林植被及土壤的影响研究。大兴安岭地区农业林业科学研究院加挂黑龙江省科学院大兴安岭分院牌子,实现5148公顷林业实验基地、260个马铃薯品种种质资源圃的资源共享。

院企联动赋能企业创新。与建龙西林钢铁有限公司共建的“黑龙江省建龙西钢智能制造工程技术研究中心”通过省级工程技术研究中心备案,与齐齐哈尔昂昂重工机械制造有限公司合作,实现5148公顷林业实验基地、260个马铃薯品种种质资源圃的资源共享。

原料应用等多方向开展合作。与抚远红海植业有限公司、上海铂天生物科技有限公司和抚远蔓越莓研发中心在蔓越莓种植基地建设、蔓越莓繁育关键技术研发等方面开展合作,联合申报“揭榜挂帅”项目1项。与黑龙江省峰然生物科技有限公司在小浆果、药用植物资源种植基地建设、栽培技术研发方面承担蓝莓果高效规模化种植技术研发服务。

打造特色平台智库,提升载体示范能级。构建“院企联创平台、省部共建平台、国家创新平台”三级联动、梯次衔接、具有龙江特色的创新平台体系。开展共建寒地生物实验中心、数据资源平台,打造寒地资源品牌,服务寒地经济发展。共建新型创新联合体。在新材料、智能制造、生物信息、健康产业等领域与高校、企业共建空间辐射安全创新联盟等各类创新联合体5个,增强企业需求适配度,增加产品含量和附加值,为产业链补链强链增添科技动能。推动智库期刊品质发展。开展靶向性、时效性的科技决策咨询、区域产业布局、发展规划等智库研究12篇,解决产业需求和共性课题;深化与中国科学院文献情报中心合作,联合共建战略生物资源科技信息监测平台;强化期刊建设,加快拓展前沿学术阵地,《生物技术》入选中国科技核心期刊(2023版),科技智库作用发挥显著。

### 奋进2024

2024年,省科学院将坚持落实习近平总书记视察期间的重要讲话重要指示,不断增强科技供给,激发创新内生动力,建立跨越赶超机制,优化创新发展环境,在龙江全面振兴的新征程上奋力开创科学院高质量发展新局面,在推进中国式现代化建设中挺膺担当贡献科技力量。

聚焦科研主责主业,开展“创新引领行动”。抢抓政策机遇,谋划争取国家重大科技项目。提升基础研究水平,打造顶尖科研团队。跨界融合优势互补,立足“主赛道”,策马“新赛

道”,深化“生物技术+信息技术”“可再生能源+数字孪生”等学科交叉融合优势,协同开展前瞻性、引领性、开创性、探索性基础研究。

聚焦重点产业发展,开展“产业赋能行动”。瞄准“4567”现代产业体系,面向企业开展“梯度培育、差异扶持”的精准化服务。构建环院创新生态圈,通过技术研发、项目攻关、人才引育、平台共建等形式为产业发展赋能。争建大飞机配套战略备份基地,参与民航客机新材料国产化替代;统筹推进基因编辑、合成生物等技术加快应用;依托大兴安岭分院资源禀赋、区位特点和发展基础,大力发展“寒地龙药”产业;促进绿色生物能源加快替代化石能源等。

聚焦区域高质量发展,开展“成果转化行动”。打造科技孵化平台,坚持“企业出题、科研解题、市场阅卷”,发挥院资产经营公司承接载体作用,整合现有科技资源、优秀成果,与企业精准融通对接。建设新型研发机构,构建龙头企业牵头、科研院所支撑、协同高效的创新联合体,发展高效强大的共性技术供给体系。编制发布科技成果转化项目投资机会清单,常态化开展科技成果转化路演推介对接,在技术先进性、市场需求等方面完善科技成果评估评价,大力推进科技成果就地转移转化。

聚焦人才队伍建设,开展“能力提升行动”。用好活用足《新时代龙江人才振兴60条》,充分利用“省领军人才梯队”“海外人才工作站”“博士后科研工作站”等人才平台,培养造就更多战略科技人才、一流领军人才和创新团队。培养应用型、复合型、创新型人才,打通基础人才培养、技能人才培训、科技人才创新、领军人才攻关全链条支持链条,推动人才链与创新链、产业链、项目链、资金链深度对接,实现人才发展与产业发展同向发力、同频共振。

振兴发展时不我待,奋发图强成就未来。省科学院将敢闯敢干,真抓实干,推动科技创新“关键变量”成为高质量发展“最大增量”,为加快龙江高质量发展、可持续振兴作出新的更大贡献。