

# 中央层面树立和践行正确政绩观学习教育工作专班 中央纪委办公厅 公开通报中国航空器材集团有限公司任宇、赵保辉等 政绩观扭曲错位、欺瞒组织、侵害群众利益等问题

新华社北京4月20日电 日前,中央层面树立和践行正确政绩观学习教育工作专班、中央纪委办公厅公开通报中国航空器材集团有限公司(以下简称中国航材)原董事长、党委书记任宇,原总会计师、党委委员赵保辉等政绩观扭曲错位、欺瞒组织、侵害群众利益等问题。

经查,2024年3月21日,任宇、赵保辉以及同行人员苏某某、伍某某、焦某、崔某、李某等7人因公在德国法兰克福机场回国转机期间,任宇、赵保辉等6人在航空公务舱休息室聚众饮用休息室提供的酒水,赵保辉严重醉酒,被中国国际航空股份有限公司(以下简称国航)服务人员拒绝登机。任宇向机组人员施压,强烈要求全团登机,造成航班延误68分钟,引发旅客投诉。任宇、赵保辉还违规升舱至头等舱。回国后,任宇、赵保辉等团组成员隐瞒事实、未如实报告情况。中国航材纪委书记唐某2024年11月了解到班子成员醉酒情况后不向组织报告。2026年3月,上级组织对此事进行调查,任宇、赵保辉等人向国务院国资委提供虚假情况,唐某对有关情况未作核实,向中央纪委国家监委驻国务院国资委纪检监察组(以下简称驻国务院国资委纪检监察组)提供虚假情况。同时,经调查核实,国航运行中心胡某、贾某某、徐某某、肖某等人未坚持原则、违反规

定允许醉酒人员登机,顾某工作失察;国航市场营销部高某等人违反规定将中国航材有关人员作为要客并优先予以升舱。

中央纪委国家监委机关指导督促驻国务院国资委纪检监察组、驻中航集团纪检监察组开展调查,给予中国航材相关责任人处理处分:给予任宇、赵保辉撤销党内职务、政务撤职处分,给予苏某某、伍某某、焦某、崔某党内严重警告、政务记大过处分,给予唐某党内严重警告、政务记大过处分,调离纪检岗位。给予国航相关责任人处理处分:给予胡某、贾某某党内严重警告、政务降级处分;给予徐某某、肖某、高某党内警告、政务记过处分;给予顾某党内警告处分;其他责任人均受到相应处理处分。

任宇、赵保辉等身为国有企业党员领导干部,在国外公务差旅途中带头聚众饮酒、醉酒登机,弄虚作假、隐瞒不报。2024年事件发生后,在开展的党纪学习教育中未作对照检查;2025年全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,中国航材领导班子和任宇、赵保辉查摆问题清单和集中整治台账对此事只字未提;今年开展的树立和践行正确政绩观学习教育中,任宇、赵保辉等人仍心存侥幸、欺瞒组织。这些问题反映出,少数党员领导干部党性不强,不守政治纪律和政治规矩,纪法

意识和组织观念淡薄,对党不忠诚、做人不老实,无视党中央关于作风建设决策部署,对中央八项规定精神置若罔闻、毫无敬畏戒惧之心,有令不行、有禁不止;宗旨意识缺失,习惯于耍官威搞特权、漠视侵害群众利益,属于典型的政绩观扭曲错位问题。

当前,树立和践行正确政绩观学习教育正在深入扎实开展。各级党组织要以此为鉴,汲取教训,以刀刀向肉、直面的勇气一体推进学查改,动真碰硬解决政绩观偏差问题。要深化学习研讨,强化以案示警,教育引导广大党员、干部特别是领导干部增强党性修养、筑牢对党忠诚,严守政治纪律和政治规矩,夯实树立和践行正确政绩观的思想根基。要深入查摆问题,认真落实“三个对照”要求,全面查摆政绩观偏差方面存在的问题,敢于触及灵魂深处、敢于揭短亮丑,做到不淡化、不回避、不遮掩,从党性上找差距、查根源、强修养。要从严从实整改,认真纠治整改政绩观偏差问题,即知即改、立行立改。对贯彻落实党中央决策部署阳奉阴违、漠视侵害群众利益等问题特别是顶风违纪的,坚持抓典型抓现行抓通报。要压紧压实责任,督促各级领导干部特别是“一把手”以身作则,严于律己、严负其责、严管所辖,对边纠边犯、隐瞒不报的严肃追责问责,决不姑息迁就。

# 中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室 中央纪委办公厅 公开通报4起整治形式主义为基层减负典型问题

新华社北京4月20日电 日前,中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室会同中央纪委办公厅对4起整治形式主义为基层减负典型问题进行通报。具体如下:

1. 吉林省白城市有关部门摊派报刊订阅任务,加重基层负担。近年来,白城市委宣传部在年度党报党刊征订工作中,违反党中央关于严格规范报刊发行秩序有关要求,搭车摊派其他10余种报刊,并将订阅任务进行分解,有的县为完成任务层层加码,有的乡镇将英文报纸订阅任务摊派给村,2025年仅通榆县就花费139.89万元订阅其他17种报刊。白城市总工会、生态环境局等市直单位也按上级要求向下级摊派行业报刊订阅任务。大量报刊阅读率低,闲置堆放造成浪费。

2. 江苏省南京市有关部门对外贸数据只考不核,有的区为争先进位不惜“购买”异地出口数据。近年来,在上级部门考核压力下,江苏省南京市商务局对外贸指标完成情况频繁排名通报,有的区为完成任务“购买”实际发生在异地的出口数据。在巡视、审计等多次指出相关问题,有关部门多次发出异常情况预警后,南京市商务局仍然对考核数据监管不力,整改整治流于形式。2018年至2025年6月,南京市江宁区经济开发

使用大额财政资金“购买”异地出口数据。

3. 江西省新余市盲目收购上市企业,造成巨大经济损失。2020年9月,新余市为完成上级下达的企业上市“倍增计划”,未经充分论证评估,深入调查核实,由国有企业出资收购省外某上市企业股份并成为其控股股东,之后将该企业由外地迁至新余市。该企业主营业务与新余市产业契合度不高,并长期存在严重财务造假问题,但新余市急于求成,仅用3个月多时间就完成收购工作。2020年底,该企业出现明显违规操作和资金困难,新余市为防止企业“爆雷”,掩盖收购中存在的问题,多次给企业借款,甚至在发现企业往年财务造假后仍进行借款。2023年7月,该企业被最终退市,经全力催收和挽损,新余市仍损失巨大。

4. 中国通用技术集团子公司企业通过虚假贸易虚增业绩,增加国有资产损失风险。中国通用技术集团在有关方面多次指出其一些子公司搞虚假贸易问题后,推进问题整改不力,2025年有关方面再次发现其下属4家企业为增加经营业绩,扩张非主营内贸业务,通过引入外部企业增加贸易环节等方式虚增收入。集团所属中国车辆进出口有限公司无视业务风险,逃避监管开展融

资性贸易造成风险敞口,部分订单钱货两空。

以上问题暴露出一些地方、部门和国有企业政绩观存在偏差和错位,贯彻落实党中央整治形式主义为基层减负决策部署仍有差距。有的只为上级满意不顾基层实际,层层加码下达指标、摊派任务,浪费资源、助长形式主义有的只为数据好听起来好看,频繁搞排名通报、层层施压基层,致使数据造假屡禁难绝。有的只为追求短期政绩脱离实际急躁冒进,不顾条件盲目决策,造成巨大经济损失。

各地区各部门要结合开展树立和践行正确政绩观学习教育,一体推进整治形式主义为基层减负,教育引导各级党组织和党员干部脚踏实地干事创业,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。作决策、定政策加强与为基层减负一致性评估,合理设定目标任务,不断优化完善考核评价体系,坚决纠正单纯“以量定绩”、频繁排名通报等做法,防止“数字出官、官出数字”。各级整治形式主义为基层减负专项工作机制持续深化“六个纠治”,坚持抓典型抓现行抓通报,加强警示教育以案促改,深挖形式主义背后的官僚主义和政绩观偏差问题,以正确政绩观推动实现“十五五”良好开局。



4月19日,在内蒙古通辽市科尔沁左翼后旗策力古台防沙治沙项目区,治沙工人们铺设草方格、栽种樟子松,为黄沙披上“绿装”。该项目区沙地面积近3000亩,是科尔沁左翼后旗最后一块待治理的流动、半流动沙地。今年,通辽市要完成科尔沁沙地治理400万亩,其中“三北”工程任务量达148.57万亩。

新华社记者 连振摄

## 去年人民法院审结各类知识产权案件53.96万件

本报北京4月20日电 (记者魏哲哲) 最高人民法院4月20日发布的《中国法院知识产权司法保护状况(2025年)》显示:去年,人民法院新收各类知识产权案件55.26万件,审结53.96万件。审限内结案率、上诉率、民事调解撤诉率等主要质效指标持续向好,审判运行态势稳健。其中,审结技术类知识产权民事一审案件6.4万件,人民法院加强对集成电路、工业母机、高端仪器、基础软

件、先进材料、生物制造等领域的技术保护,取得良好效果。

人民法院加强新兴领域知识产权审判工作。妥善审理涉AI(人工智能)生成内容、AI模型参数等前沿问题的民事案件;审结涉数据权属和交易等纠纷案件908件,同比增长25.6%。最高人民法院在抓紧起草关于依法妥善审理涉人工智能纠纷案件的意见,努力推动人工智能朝着有益、安全、公平的方向健康有序发展。

在商标权保护方面,人民法院依法维护商标注册秩序,支持行政机关驳回“不以使用为目的的恶意商标注册申请”,宣告以“其他不正当手段取得注册”的商标无效,积极稳妥适用驰名商标保护、禁止代理人抢注、禁止损害在先权利等商标法条款,规制商标恶意注册。同时,强化商标权全链条保护,去年审结商标民事侵权、刑事犯罪一审案件分别为11.53万件、8033件,特别注重加强对驰名商标、传统品牌、地理标志及“老字号”等的司法保护。此外,依法惩治“攀附搭车”“侵权假冒”等行为,切实维护商标权人合法权益。

职工及其他群众提供高品质一站式生活休闲体验。

雄安工人文化宫还推出“戏聚容西 城市律动”系列活动,联动国家级院团开展戏曲展演,同步举办全民运动周、职工观影节、摄影书画展及美食市集,着力打造职工群众愿来、常来的“城市会客厅”。

## 雄安工人文化宫正式投用

本报雄安4月20日电 (记者邵玉姿) 雄安工人文化宫近日在河北雄安新区容西片区正式投入运营,这是雄安首个以戏曲为特色的组团级综合文体中心。

雄安工人文化宫总建筑面积约3.8万平方米,集职工文化艺术中心、服务中心、文体活动中心、影院、创新创业工坊等功能于一体,致力于为建设者、疏解

## 深阅读

普通大米升糖快,糖尿病人想吃上一碗香喷喷的白米饭,只能将目光转向低GI(升糖指数)水稻。

在辽宁,低GI水稻一度水土不服,生长慢、杂交难。这一局面在今年3月被改写:辽宁省农业科学院种业创新研究院(以下简称“种研院”)利用基因分型平台和植物工厂,成功培育出12份适合本地种植的低GI水稻新种质。

这场突破的背后,离不开一座种业“宝库”的助力:2025年9月,在辽宁省农业科学院一隅,辽宁省种质资源库正式投用。斥资1.17亿元、耗时两年建成、建筑面积约7000平方米,这座种质资源库既肩负着守护种源的职责,又可通过相关平台和机制激发创新活力,精准育种、服务产业。

藏种子库,育粮于田。这座拔地而起的种业“宝库”,标注着科技兴农的前行步伐,也镌刻着育种人扎根大地的初心与坚守。

### 守护资源,构建完备保存体系

走进辽宁省种质资源库,仿佛置身“种子银行”:一楼,温度、湿度得到严格控制的“双十五”干燥间里烘干机轰鸣,短期、中期、长期存储库环布四周,金属货架整齐排列,瓶瓶罐罐装满种子;二楼,超低温库里,巨型液氮罐泛着冷光,罐内是零下196摄氏度极低温环境……

“核心优势可以概括成四个字:大、智、全、特!”说起这座新库,种研院研究员吴禹禹是自豪。

“大”,主要指50万份总库容,够辽宁省未来50年用,规模在全国范围内位居前列。

“智”,配备智能堆垛机和传送带系统,存取种子全程自动化,既节省空间,也减轻人员进出库对温度、湿度的干扰。

“全”,包括低温、超低温、试管苗、DNA四大库,既能保存粮油、蔬菜等作物的种子,也能保存薯类块根块茎、花卉种球等无性繁殖材料,还能保存珍稀种子的DNA,构建起“种子+活体+基因”的全方位保存体系。其中,最“长寿”的种质已休眠16年。

“特”,不乏金镶玉谷子、辽东结缕草等特殊“藏品”。库内目前已保存各类种质资源3万余份,涵盖粮油、蔬菜、果树、花卉、林木等上百个作物种类,其中野生资源、农家种、珍稀资源、外引资源等占比超过半数,遗传多样性丰富。

库内的野生大豆资源最具优势。2012年起,吴禹禹带领团队踏上漫漫寻种路,陆续收集到7000多个野生大豆居群和2万多个单株种子,数量居全国首位。

从山村老人手中找到“白头霜”玉米良种、在辽西山路上走险坡采集狗尾草种子……种研院的成员们翻山越岭、费尽周折,只为收集和保存更多农业“芯片”。

“去年,沈阳、盘锦等地的热心市民为我们提供了野生大豆的多条线索。”吴禹禹说,一对母子还专门开车,配合团队一起实地寻找、采集,孩子还在读小学,可谈起种质资源却头头是道。

## 辽宁省种质资源库投用半年来成效显著

# 存万千良种 育丰收希望

本报记者 刘佳华

种质资源库种子整理区旁,大屏上显示着种质资源分布情况,光点遍布辽宁全省,一个光点就是一段回忆、一份守护。吴禹禹说:“新种质资源库投用后,我们更要保存好种子,向社会共享资源,为端稳‘中国饭碗’贡献力量。”

### 激活创新,搭建多元应用平台

辽宁省种质资源库三楼的农作物分子改良实验室里,种研院副院长陆晓春将装有种子基因组DNA的微孔板送入卡槽,轻点屏幕发出指令,机械臂随之精准移动,吸取种子DNA,开始自动检测。

“判定种子价值,不必先种进地里,也可以直接解析它们的基因密码,分析其中的抗病、高产和抗逆等遗传信息,把种子筛一遍,再种下去看田间表现,这样更高效精准。”陆晓春解释。

推动生物农业高质量发展,平台设施建设至关重要。辽宁省种质资源库引进百余台高端设备,建成6个创新平台,能进行作物表型鉴定、生理生化分析、基因发掘、功能分析、基因编辑,此外还共享生物信息与数据库,搭建起“资源保存—精准鉴定—创新利用”的全链条育种体系。

“就说这高通量基因分型平台,每天能检测1.5万份作物材料的基因型,对比传统技术,效率显著提高。”陆晓春说,“表型鉴定也实现了全自动化,我们建立矮化高粱分子标记辅助育种体系,结合基因分型和表型鉴定,已经筛选出一批矮化亲本系材料。”

基因挖掘也相应提速。“以前为了找高粱乌米抗病基因,需要挖掘寻找多年。现在有了这些平台,相信有的品种一两年就能找到关键基因。”陆晓春表示,“找到基因不是终点,能把它用在育种上,才算成功。”

走进基因编辑实验室,陆晓春托起一个培养基,只见携带乌米抗病基因的高粱幼苗在灯光下透着生机。靶向培育具有优良性状的新品种,正是他们的努力方向。

“这些平台大有可为,比如鉴定种子真假,拿来一测便知。”陆晓春说,下一步将把种质基因编辑、DNA鉴定等技术更多地用在实处,助力守护种业秩序。

“种子银行”也是教学课堂,沈阳农业大学农学院组织了178名学生来此实习。“从收种、存种到育种,全流程都体现着现代化、智能化。实地参观学习,让我们对专业前沿情况有了更多了解,从而把理论和实践结合得更好。”大三学生孙凡乔说。

### 服务生产,夯实农业发展根基

“温度30摄氏度,相对湿度65%。”人工气候室外,屏幕上实时显示着室内环境参数和水稻秧苗的长势。室内,湿气混杂着青草香味扑面而来,灯光照耀下,水稻长势郁郁。种研院常务副院长郑文静为稻穗套上纸质隔离袋,仔细核对标注信息。从事育种30年,看着如今这座“种子银行”大显身手,她倍感振奋。

如何让携带优质基因的种子不只是在库中沉睡,而是走向田间地头,服务农业生产?依托种质资源库,郑文静带领团队建立了“育种亲本智选+分子设计杂交+花药培养+育种工厂快育快繁+后代标记筛选”的水稻分子设计育种技术体系。

“以前,育成一个良种主要靠经验,要好多年。现在,依托种质资源库,时间大幅缩短。”郑文静感慨,“郑文静带着携带抗稻瘟病基因的水稻,攻关多年才获成功,而近来培育适合在辽宁种植的低GI水稻,只用了不到1年。”

郑文静还带领团队给1500多份水稻资源做了全面评价,分析了其中47个功能基因,进一步摸清了辽宁水稻种质的家底。

“我们愿意当好‘联络员’和‘翻译官’,验证基因功能,让搞科研的和搞育种的互相听得懂、合得来,打通技术到田间的‘最后一公里’。”郑文静说,前不久她和辽宁一家水稻企业正式签约,一方面凭借高通量鉴定,设计育种方案,提供技术支持,另一方面还帮助企业做水稻的定向改良。

创制携带矮秆、抗除草剂基因的高粱新种质,创制聚合高蛋白、大粒等基因的半野生大豆新种质……自种质资源库投用以来,种研院各团队突破传统育种周期长、效率低、精准度不足的瓶颈,创新步履一路向前。

如今,新库的资源、设备面向全省企业、科研单位开放,共享好种、共享技术。种研院还定期举办种质资源展示和技术需求对接会,推动优良品种和新技术落地。郑文静表示:“我们努力推动种质资源库成为全省种业创新的公共平台,让科研成果更快、更好地变成农民手中的良种。”