



宋平同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别 胡锦涛送花圈表示哀悼

新华社北京3月10日电 中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，杰出的无产阶级革命家、政治家、党和国家的卓越领导人，中国共产党第十三届中央政治局常委，原国务委员宋平同志的遗体，10日在北京八宝山革命公墓火化。

宋平同志因病于2026年3月4日15时36分在北京逝世，享年109岁。宋平同志病重期间和逝世后，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对宋平同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

10日上午，八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆，哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念宋平同志”，横幅下方是宋平同志的遗像。宋平同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中，身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等，在哀乐声中缓步来到宋平同志的遗体前肃立默哀，向宋平同志的遗体三鞠躬，并与宋平同志亲属一一握手，表示慰问。胡锦涛送花圈，对宋平同志逝世表示哀悼。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志，宋平同志生前友好和家乡代表也前往送别。

黑龙江省代表团召开小组会议

审议最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告

陈文清参加审议 许勤梁惠玲等参加 王中明到会听取意见建议

本报北京10日电(记者李国玉 王晓丹)10日，出席十四届全国人大四次会议的黑龙江省代表团召开小组会议，审议最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告。中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清参加审议。

代表团团长许勤主持，最高人民法院党组成员、副院长王中明到会听取意见建议。副团长梁惠玲、于洪涛、贾玉梅、张起翔、丛丽参加。

许勤代表说，“两高”工作报告坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，通篇贯穿习近平法治思想，用一个个典型案例、生动事例、翔实数据，系统总

结了全面依法治国的丰硕成果，体现了维护公平正义的价值追求，彰显了服务发展大局的责任担当，展现了践行司法为民的宗旨情怀，是彰显制度优势、弘扬法治精神、顺应人民期待的好报告。我完全赞成。最高法、最高检坚决维护以习近平同志为核心的党中央集中统一领导，以忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的高度政治自觉，忠实履行宪法法律赋予的职责，深入推进平安中国、法治中国建设，坚定维护国家安全、社会安定、人民安宁，以高质量司法服务高质量发展、促进高效能治理、推动高水平安全，为推进中国式现代化提供了强有力法治保障。黑龙江

将深入贯彻习近平法治思想和总体国家安全观，认真落实“两高”工作报告部署，坚持党对政法工作的领导，支持政法机关依法履职，坚决维护国家安全，促进社会公平正义，保障人民安居乐业，为建设更高水平的平安中国、法治中国贡献力量。

梁惠玲代表说，“两高”工作报告坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，用数据说话、用案例说话、用人民群众感受说话，主题鲜明、重点突出、求真务实，是政治站位高、大局观念强、彰显法治精神、回应人民关切、维护公平正义的好报告。我完全赞成。过去一年，“两高”

坚持党对司法工作的绝对领导，全面贯彻习近平法治思想和总体国家安全观，忠实履行法定职责，为大局服务、为人民司法、为法治担当，为推进中国式现代化建设提供坚强法治保障。要把“两高”工作报告落实好，全力支持法检工作，加快法治政府建设，维护公平正义和社会和谐稳定，建设更高水平平安黑龙江、法治黑龙江。

会上，梁代华、聂守军等代表发言，一致表示完全赞成“两高”工作报告，并提出意见建议。最高人民法院、最高人民检察院，大会秘书处案组和文件简报组有关同志到会听取意见建议。

边学文、张安顺列席。

两会特写

□本报记者 郭铭华

3月10日下午，全国两会期间，北京大成路九号宾馆委员驻地，暖意融融。

全国政协委员、宁波江丰电子材料股份有限公司创始人兼首席技术官姚力军刚刚参加完无党派15组讨论，在全国政协十四届四次会议新闻采访间与记者谈及故土黑龙江，这位从哈尔滨走出的半导体材料领军者，目光坚定，掷地有声：“投资必过山海关，兴业优选黑龙江，成就事业好地方！”

这不是一句简单的推介，而是一位游子深耕故土、以实业报国的赤诚宣言。1967年生于哈尔滨的姚力军，始终与这片黑土地血脉相连。从哈工大的工学博士，到远赴日本广岛大学深造，再到跨国企业高管，他始终怀揣着“让中国芯用上中国材”的初心。2005年，他毅然回国创办江丰电子，攻克了超大规模集成电路制造用超高纯度金属溅射靶材的核心技术，打破了美日的长期垄断，让中国半导体材料跻身全球前列，让江丰电子成为国家制造业“单项冠军”企业。

“滔滔松花江水、菁菁哈工大校园……这些场景时常出现在我的梦中。”重返故乡投资，姚力军的选择既有割舍不下的乡情，更有对龙江发展机遇的精准判断。2022年，他带着全球技术领先的芯片制造用超高纯度金属材料产业化项目返乡，投资10亿元建设哈尔滨同创普润龙江学子创业园(一期)，用实际行动为龙江投资价值“背书”。在他眼中，黑龙江早已不是外界刻板印象中的模样，而是新材料产业发展的“天然沃土”——哈工大、哈工程等高校汇聚的顶尖人才，构建起“产学研用”深度融合的创新生态，精准契合半导体等战略性新兴产业的发展需求，为芯片上下游产业链企业落户搭建了优质平台。

更让他动容的，是龙江营商环境的蝶变。“从项目落地到建设运营，省、市、区三级联动的‘保姆式’服务帮助企业大大缩短建设工期，抓住了市场机遇。如今，同创普润生产的超高纯度铝、铜等金属材料不仅保障了国家的产业安全，更进入全球先进制程芯片制造供应链，成为赢得国际竞争的龙江制造。”姚力军坦言，龙江的亲清政商关系、务实高效作风，彻底打破了“投资不过山海关”的偏见，也让他坚定了持续“加码”的信心。2023年，他又投资建设了龙江学子创业园二期，拟引进全固态电致变色薄膜等前沿项目，致力于打造高端电子材料产业示范园区。“已有众多企业家关注龙江发展，未来龙江的战略性新兴产业必将像冰雪文旅一样‘出圈’，成为全国投资兴业的沃土。”

作为全国政协委员，姚力军的履职始终与家国发展同频。他不仅深耕技术、做强企业，更发挥“以商招商”的桥梁作用，吸引产业链上下游企业集聚龙江，打造技术研发、产业指导、人才培养、创新孵化“四位一体”平台，助力黑龙江培育新质生产力，赋能老工业基地全面振兴。

“黑龙江正迎来发展黄金期，这里有基础、有人才、有环境、有机会。”采访尾声，姚力军的话语依旧铿锵。这位从冰城走出的科技企业企业家，正以自身实践为笔，以黑土地为卷，书写着游子归乡、实业兴邦的新篇章，并邀请更多企业家共赴东北振兴的新征程。

携「芯」归乡 为龙江振兴添动能

工大卫星跑出商业航天加速度

□本报记者 薛婧

日前，哈尔滨工大卫星技术有限公司研发试验总部基地内一派繁忙景象，6000平方米的十万级洁净间里，技术人员全力投入生产研制。

总装车间内，十颗卫星同时总装，技术人员正加紧赶工。“今年我们要交付50颗卫星，生产计划已经排满。”工大卫星总经理助理王群介绍，今年春节假期有十几名技术人员一直坚守岗位，为确保型号任务顺利推进投入新春首场“攻坚战”。不远处，环境试验车间里热真空试验和振动试验紧张进行，试验室旁的空间内，新的生产线正在升级改造，为产能提升做好准备。

作为哈工大卫星技术科技成果转化平台，工大卫星自2020年12月成立以来，已累计成功发射26颗卫星。成立仅5年，企业已承担十余个型号百余颗商业卫星批产任务，先后获评国家级高新技术企业

业、国家级专精特新“小巨人”企业，连续3年荣获“中国商业航天TOP30”称号。

2024年12月投用的研发试验总部基地，占地面积2.2万平方米，设置了3个独立AIT总装测试车间、1个环境试验车间，可满足单星研制、多品种规模化定制和批量化制造等多种生产模式。热真空试验系统、卫星疲劳试验系统、EMC暗室、质量测试系统、精度测试系统、磁试验系统、太阳翼展开系统等设备，构建起集1吨以下卫星设计、总装、集成测试和试验于一体的卫星一体化设计与研制环境。

“2020年到2025年，是工大卫星从实验室成果走向产业应用的关键5年。”王群表示，公司核心团队带着哈工大数十年的技术积累，将“写在论文里、藏在实验室里”的航天技术，转化为服务国家战略、支撑产业发展的现实生产力。

(下转第四版)

工大卫星研发试验总部基地。本报记者 李澄摄



奋力创造经得起检验的实绩

我省各地各部门扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

本报讯 树立和践行正确政绩观学习教育启动以来，全省各地各部门高位谋划、统筹推进，将学习教育成果转化为推动高质量发展的强大动力，为“十五五”开好局、起好步提供坚强保障。

日前，七台河市委常委会召开扩大会议，传达学习中央的建设工作领导小组会议精神和中共中央办公厅《关于在全党开展树立和践行正确政绩观学习

教育的通知》，传达省委常委会会议精神，审议七台河市开展学习教育的实施方案。会议强调，七台河市各级党委(党组)要深刻认识开展学习教育的重大意义，切实增强抓好学习教育的政治自觉、思想自觉、行动自觉，全面贯彻党中央决策部署，深刻把握、全面落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”的总要求，深入开展学习研讨，从

从查摆问题，动真碰硬整改整治，确保取得扎实成效。

日前，黑河市召开市委常委会会议，传达学习中央的建设工作领导小组会议精神和中共中央办公厅《关于在全党开

展树立和践行正确政绩观学习教育的通知》，传达省委常委会会议精神，审议《关于在全市开展树立和践行正确政绩观学习教育实施方案》，启动部署全市学习教育工作。(下转第四版)

树立和践行正确政绩观

两会看点

汇聚起团结奋斗、共创未来的磅礴力量

全国政协十四届四次会议巡礼

详见第三版

两会头条

推动龙江文旅“全域红”“四季火”

详见第二版

激活县域经济 高质量发展新动能

详见第三版

钱前代表 加强营养风味特色作物开发创新



□文/本报记者 周静
摄/本报记者 郭俊峰

政府工作报告提出，毫不放松抓好粮食生产。“我们既要让大家吃饱，又要吃好，还要吃出健康。”全国两会期间，全国人大代表、中国科学院院士、中国农业科学院研究员钱前提出，要加强营养风味特色作物开发创新利用，“营养风味特色作物富含膳食纤维、功能活性成分和必需氨基酸，是优化膳食结构、预防慢性病的天然载体，一头连着国民健康，一头

连着乡村发展，是实现健康中国战略与乡村振兴战略协同推进的重要结合点。”钱前代表认为，开发创新利用营养风味特色作物是应对我国严峻健康挑战、减轻疾病负担的迫切需要，也是发展乡村特色产业、促进农民持续增收的有效路径。

钱前代表建议，要实施营养导向型特色作物培育计划，强化品种选育，比如加强优良食味型稻米、鲜食型玉米、低GI(血糖生成指数)青稞、谷子、燕麦等专用品种选育，提高作物微量营养素含量，从源头改善“隐性饥饿”问题。

要建设乡村振兴特色产业带，促进三产融合发展。一方面建设一批特色作物优势产业集群，一方面发展产地精深加工，培育“健康食品+”新业态。实施“地理标志+营养健康”双标识制度，培育区域公共品牌，提升市场认可度和溢价能力。拓展农文旅康养功能，结合健康中国行动，建设特色作物田园综合体、食疗养生基地，发展品健康美食、观花海麦浪、享田园生活的“健康饮食+乡村旅游+康养体验”融合新业态。

肖新光委员 以“引擎”模式布局人工智能产业上游



□文/本报记者 郭铭华
摄/本报记者 荆天旭

政府工作报告提出，深化拓展“人工智能+”。推动东北全面振兴，要以科技创新引领产业升级。“人工智能安全是重塑全球网络安全的关键变量。”全国政协委员、安天科技集团股份有限公司董事长、首席技术架构师肖新光表示，当前我国网络安全产业虽已实现长足发展，但还需抓住机遇，以共性技术引擎驱动新安全范式的形成。

肖新光委员认为，打造新安全范式应强化顶层设计，将网络安全领域的反病毒引擎等共性技术升级为“人工智能+安全技术引擎”。通过国家统筹布局、主力企业攻关、产业广泛应用，将安全能力封装为标准组件，广泛嵌入数字化与智能化产品中，让设备“出厂即安全”，筑牢人工智能应用的安全地基。

“东北在布局这类上游‘引擎’技术上，有着独特的禀赋。”肖新光委员解释说，东北作为曾经全国工业动力的“引擎”提供者，积淀了厚重的工程文化和系统研发能力。将这种深度研发的能力，投入到人工智能安全等“引擎”式技术的攻关中，可以发挥其技术纵深优势，为全国产业链提供基础能力支撑。

肖新光委员建议专注布局共性核心技术，以人工智能安全为切口，通过科技创新与产业融合，推动网络安全产业从“碎片化”走向“上下游协同分工”，让东北在“人工智能+”的时代浪潮中，闯出战略性新兴产业发展的新路子，在服务国家战略中实现东北全面振兴。