



习近平致电祝贺普京当选连任俄罗斯总统

新华社北京3月18日电 3月18日，国家主席习近平致电普京，祝贺他当选连任俄罗斯联邦总统。

习近平指出，近年来，俄罗斯人民团结一心，克服挑战，在国家发展振兴的道路上稳步前行。你再次当选，充分体现了俄罗斯人民对你的支持。相信在你领导下，俄罗斯一定能够取得国家发展建

设的更大成就。中方高度重视中俄关系发展，愿同俄方保持密切沟通，推动中俄新时代全面战略协作伙伴关系持续健康稳定深入发展，造福两国和两国人民。

许勤在省纪委监委干部大会上强调

纵深推进纪检监察工作高质量发展 巩固拓展风清气正的良好政治生态

会议宣布中央关于省纪委监委主要领导任职的决定

本报18日讯(记者王传来)18日上午，省纪委监委召开干部大会。省委书记许勤出席会议并讲话，强调要深入贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，全面落实二十届中央纪委三次全会精神，纵深推进纪检监察工作高质量发展，加快建设清廉龙江，巩固拓展风清气正的良好政治生态。

省委常委、组织部部长杨博主持会议并宣读了中央决定。中央批准，由许勤同志任黑龙江省委书记、常委和省纪委书记。许勤指出，选边站队是党中央对黑龙江工作，是以习近平总书记为核心的党中央对我省领导班子建设的高度重视和亲切关怀，是对省委和省纪委监委领导班子领导力量的进一步加强，省委坚决拥护党中央决定。

许勤强调，纪检监察机关是政治机关，必须旗帜鲜明讲政治，始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，在忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”上彰显新担当。要坚持用党的创新理论凝心铸魂，满怀崇敬学习习近平新时代中国特色社会主义思想，忠实实践习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，确保纪检监察工作始终沿着正确方向前进。要认真贯彻省委关于坚决维护以习近平总书记为核心的党中央权威和集中统一领导的若干规定，坚决履行好党章和宪法赋予的职责使命。严明政治纪律和政治规矩，带头严守“五个必须”、严防“七个有之”，坚决清除危害党的团结统一的政治隐患。要强化政治监督，把贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神作为重中之重，在具体化、精准化、常态化上下功夫，紧盯重点岗位、重点领域、重要工作、重要环节，统筹推进纪律监督、监察监督、派驻监督、

巡视巡察监督，确保党中央决策部署一贯到底、落地见效。要纵深推进正风肃纪反腐，锲而不舍纠治“四风”，严肃整治享乐主义、奢靡之风，重拳整治形式主义、官僚主义，加强对能力作风建设的监督，督促党员干部锤炼扎实作风、踏踏实实、求真务实优良作风。从严加强党的纪律建设，扎实开展党内集中性纪律教育，切实维护纪律刚性和严肃性。一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，深化整治重点领域腐败，严肃查处新型腐败和隐性腐败，持续惩治群众身边的“微腐败”，坚决铲除腐败滋生的土壤和条件。要坚持严管和厚爱相结合，落实“三个区分开来”，健全容错纠错机制，依法依规严肃查处诬告陷害行为，营造廉而有为、勤勉敬业的良好氛围。要从严从实加强自身建设，巩固拓展主题教育和教育整顿成果，强化自我管理、自我约

束、自我监督，发扬斗争精神，敢于担当负责，加强严管严治，严禁公权私用，打造让党中央放心、让人民群众满意的纪检监察铁军。

边学文表示，完全拥护、坚决服从党中央决定。在新的岗位上，将坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。纵深推进全面从严治党，监督护航振兴发展，深化正风肃纪反腐，持续净化政治生态、优化营商环境。聚焦规范化法治化正规化建设，推动纪检监察工作高质量发展。发扬彻底自我革命精神，努力锻造坚强过硬纪检监察铁军。

省纪委监委领导班子成员，省纪委监委机关、省委巡视机构、省纪委监委派驻派出机构及直属单位有关负责同志参加会议。

省政府召开常务会议

传达学习中央财经委员会第四次会议精神，研究贯彻落实意见，安排部署当前重点工作，学习《中华人民共和国预算法实施条例》

本报18日讯(记者薛立伟 徐佳倩)18日上午，省党委副书记、省长梁惠玲主持召开省政府常务会议，传达学习中央财经委员会第四次会议精神，研究贯彻落实意见，安排部署当前重点工作，学习《中华人民共和国预算法实施条例》。

会议强调，要深入学习贯彻、迅速贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和中央财经委员会第四次会议上的重要讲话精神，积极推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新，有效降低全社会物流成本，为加快推进我省高质量发展、可持续振兴注入强劲动能。要围绕实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动，研究具体政策和配套政策，推动各类生产

设备、服务设备更新和技术改造，鼓励汽车、家电、家居、家装厨卫等消费品以旧换新，加强“换新+回收”新模式发展，制定修订节能降碳、环保、安全、循环利用等领域标准，促进更多产品设备向高端化、智能化、绿色化发展。要持续推动物流降本增效，优化运输结构和外通内联通道布局，完善铁路物流基地周边集疏运体系，谋划建设江海联运通道，大力发展跨区域多式联运，加快物流枢纽节点建设，增强产业核心竞争力，提高经济运行效率。

会议强调，要坚持开局即决战，起跑即冲刺，全力抓好当前重点工作。加强经济运行调度，用好用足用活各项政策，巩固和增强经济回升向好态势，确保实现首季“开门红”。抓好春耕备耕，围绕主要粮食作物大面积单产提升，推进种植计划落实到地块，加快种子、农药、化肥等物资下摆，加强农资市场监管，多渠道保障资金，统筹推进秸秆禁烧和综合利用。大力推进项目建设，扎实推进国债支持灾后恢复重建项目开工建设，积极谋划符合特别国债支持条件的大项目、好项目，抓紧落实重点项目集中开工，大力推动我省和央企签约项目、招商引资质项目落地，提高战略性新兴产业项目占比，优化产业结构，培育壮大产业集群。提高招商引资质项目落地擂台赛，形成比学赶超、竞相发展的生动局面。抓好安全生产，加强春季森林防灭火、道路交

通、矿山、危化品等领域风险隐患排查整治，坚决防范和遏制重特大事故发生。落实防范化解地方债务和金融风险措施，牢牢守住不发生系统性风险底线。

会议强调，要树立法治思维，坚持依法行政，切实抓好预算法实施条例学习宣传和贯彻执行。大力优化支出结构，坚持习惯过紧日子，严格落实压减“三公”经费等一般性支出要求，加强政府投资项目绩效管理。提高预算执行质效，落实预算执行主体责任，加强资金调度管理，确保资金支付与项目进度精准衔接匹配。强化财政资金监管，加大审计、财政监督力度，进一步严肃财经纪律。

会议还研究了其他事项。

蓝绍敏在哈尔滨工程大学宣讲全国两会精神时强调

担当科技创新重任 服务龙江振兴发展

本报18日讯(记者郭铭华)18日下午，省政协主席蓝绍敏到哈尔滨工程大学宣讲全国两会精神，看望我省全国政协委员和省政协委员并座谈交流。

蓝绍敏首先参观了“哈军工”纪念馆，他认真看资料、仔细听讲解，了解学校发展历程和科研教学等方面情况。他说，我们的前辈在极其艰苦的条件下创建了“哈军工”，历史丰碑，薪火相传，多年来，哈尔滨工程大学继承和发扬“哈军工”优良传统，为服务国防事业发展、推进强国复

兴伟业作出了重要贡献，希望学校深入贯彻落实习近平总书记亲临调研时作出的重要指示，更好地担当起科技创新重任。随后，蓝绍敏实地参观了水下技术国家重点实验室、复杂动力学控制与创新中心，与科研人员亲切交谈，鼓励他们勇于攻坚克难，勇攀科技高峰，为加快实现我国高水平科技自立自强作出新贡献。

座谈会上，蓝绍敏认真听取学校整体工作情况介绍和4位省政协委员发言，并

围绕科技创新、学生就业、校地联动等方面与大家深入交流。他强调，学习宣传贯彻全国两会精神，要把筑牢政治忠诚贯穿始终，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”，在教学、科研、育人等全部工作中始终做到旗帜鲜明讲政治、一心一意跟党走。要深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要讲话精神，理解核心要义，强化责任担当，按照发展新质生产力的要求做好各方面工作，使学校成

为新质生产力策源地，助力龙江打造发展新质生产力实践地。

蓝绍敏希望哈尔滨工程大学将科技成果转化作为服务地方发展的重中之重，进一步增强主动性和积极性，不断提高科技成果转化的数量、效率和质量，推动更多科技成果就地转化。希望在校工作的全国政协委员、省政协委员进一步增强“责任委员”意识，认真履职尽责，积极建言献策，为助力龙江高质量发展、可持续振兴贡献智慧和力量。

今日看点

抓基层 打基础 强落实 见实效
两会归来抓落实

王海：产业工人要做
高质量发展主力军



一章难求 一贴难购

亚冬会特许商品成时尚新宠

详见第二版

春来早 农事忙

红五月农场
用数据按下备耕“启动键”

详见第四版

码上端详

黑龙江：春季森林
防火，牢记“十不准”！



牢记嘱托 奋力开创高质量发展可持续振兴新局面

青年科技人才的“伯乐”

□本报记者 彭溢 赵一诺

他们，或潜心科研，取得了从“0”到“1”的突破；或勇攀高峰，引领我国相关技术实现由“跟跑”到“领跑”的跨越；或瞄准市场所需，推动科技成果在龙江落地产业化……他们都有一个共同的身份——省青年科技奖获奖者。

人才是第一资源，创新是第一动力。为激发我省青年科技工作者创新创业创造热情，1991年，参照中国青年科技奖，黑龙江省科协联合省委组织部、省人事厅设立省青年科技奖，每两年评选一次。2017年起，对照中国青年科技奖举办单位的调整，将团省委增为省青年

科技奖主办单位之一。截至目前，我省共开展了十六届省青年科技奖评选活动，共有514位青年科技工作者获奖。他们勇于创新、砥砺奋进，有的已成为高校、科研院所和企业的“掌门人”，有的成长为行业领军人物，甚至两院院士，在各自领域取得了骄人的业绩，为创新龙江建设和我国科技事业发展“加薪助燃”。

激励青年科技人才挑大梁

在大庆油田，他通过持续科技攻关，实现了在世界范围内大规模矿场试验提高采收率首次突破12%大关，开创了世界四次采油技术的先河。创新成果实现

大庆油田化学驱年产油连续21年超1000万吨，累计产油超过3亿吨，为我国化学驱技术由“跟跑”到“领跑”做出了巨大贡献。他就是第六届省青年科技奖获得者、中国工程院院士、大庆油田有限责任公司首席技术专家程杰成。

“省青年科技奖体现了我省对科技人才的高度重视。2003年获得省青年科技奖对我来说是一个全新的开始，更加坚定了我扎根油田现场持续攻关创新的信心和为保障国家油气供应安全贡献科技力量的决心。”谈起当年获奖，程杰成院士说，“在奖励的激励下，我从油田勘探开发研究院的一名实验员，成长为油田公司首席技术专家，科研角色也由参

与者转变为牵头人、负责人。”2003年以来，他先后主持9项国家和省部级重点科技攻关项目及课题研究，获得国家科技进步特等奖等5项国家级科技奖励，荣获全国创新争先奖等多项荣誉，并于2021年当选中国工程院院士。

“能源安全是关系经济社会发展的全局性、战略性问题。”程杰成院士表示，将瞄准老油田绿色智能开发、页岩油高效开发和能源新材料研发等国家和省战略急需，牵头组织开展攻关和研究，着力解决一批“卡脖子”技术，并加快重大科技成果转化转移转化，为我省经济高质量发展和保障国家能源安全贡献力量。

(下转第四版)