

三中全会精神在龙江

找准着力点切入点 制定切合实际的任务书路线图

访绥化市委书记张宝伟

□本报记者 董新英

省委十三届六次全会是在全省上下深入学习贯彻党的二十届三中全会精神、全面落实省委十三届六次全会各项部署、坚定改革信心、增强改革动力、进一步全面深化改革、为推进中国式现代化龙江新篇章作出突出贡献。

一是全面对标抓落实。深刻领悟、准确把握全会精神，全面承接落实中央《决定》和省委《意见》确定的改革任务。聚焦习近平总书记赋予龙江的维护“五大安全”，建好建强“三基地一屏障一高地”重大使命任务，锚定省委确定的加快建设“六个龙江”、推进“八个振兴”战略重点，找准绥化的着力点和切入点，制

定切合实际的任务书、路线图，坚决把党中央、省委的决策部署转化为绥化进一步全面深化改革的具体行动。

二是坚持守正创新抓落实。牢牢把握进一步全面深化改革的主题、指导思想、总目标、原则、重要举措和根本保证，坚持正确的方向引领，不断加大解放思想、创新突破力度，注重研究新情况、解决新问题，尊重基层和群众的首创精神，勇于探索，开拓新境，抓好各类改革试点试验，力争为全省改革提供更多绥化样本。

三是突出问题导向抓落实。注重回应时代声音，解决前进中的困难，奔着问题去、盯着问题改，瞄准制约高质量发展的堵点、影响群众获得感幸福感的卡点、

重点领域安全风险防范的难点，精准聚焦、靶向发力，切实通过改革解决一些长期难以解决的问题，建立长效机制，激发释放活力。

四是坚守以人民为中心抓落实。切实把“为了老百姓过上更加幸福的生活”作为出发点和落脚点，想群众之所想、急群众之所急。抓住人民群众最关心最直接最现实的利益问题来谋划改革、推动改革。以群众认不认可、满不满意度来检验改革成效，让改革发展成果更多更公平地惠及广大人民群众，使人民群众在改革中不断增强获得感幸福感，积极支持改革、主动参与改革，增强进一步全面深化改革的凝聚力、向心力。

全面深化科技体制改革 塑造龙江振兴发展新动能

访省科技厅党组书记、厅长陈苏

□本报记者 彭益

近日，围绕深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，认真落实省委十三届六次全会部署要求，省科技厅党组书记、厅长陈苏接受记者采访，畅谈省科技厅进一步深化改革的思路举措。

陈苏说，省科技厅将以科技体制改革为牵引，带动创新平台、攻关项目、成果转化、企业主体、交流合作、科技金融、科技人才协同发展的“1+7”科技效能提升体系，加快发展新质生产力，推动实现高水平科技自立自强，为龙江振兴发展贡献更大科技力量。

陈苏表示，省科技厅坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”，着力以制度创新破除制约科技创新的体制机制障碍，健全省委科技委员会统筹机制，优化重大科技创新组织机制，增加产业专家全流程参与科技计划项目评审的比重，推动科技计划项目全面向产业倾斜，实施高校科技成果转化体制机制改革攻坚三年行动，推进职务科技成果所有权全部赋予成果完成人(团队)，构建成果转化尽职免责制度，以哈工大先研院、省工研院为试点，建立“先投后股”方式支

持科技成果转化新模式。

在构建引领产业创新平台体系方面，实施战略科技力量培育行动，争取国家在我省布局建设国家重大科技基础设施、国家实验室(基地)、全国重点实验室等创新平台;实施平台支撑产业行动，落实创新平台奖补政策，引导平台解决产业技术难题，支撑重点产业技术创新;实施产学研平台建设行动，围绕产业链布局培育产业技术创新联盟、概念验证中心、中试熟化平台等，提升转化服务效能。

在构建面向产业攻关体系方面，实施前沿技术引领行动，面向未来产业凝练重大科学问题，开展产业底层技术原理研究;实施关键核心技术攻坚行动，聚焦新质生产力先发优势产业，开展以企业为核心的产学研协同攻关;实施技术攻关人才专项行动，支持对产业提质增效作出突出贡献科研团队和领军人才，开展应用研发和重大成果转化人才专项。

在构建服务产业成果转化体系方面，实施科技成果转化对接行动，每年遴选最具转化潜力科技成果，建设“企业-科研团队”智能对接平台;实施科技成果转化孵化行动，建设哈工大先研院、哈兽

研先研院等专业化综合服务平台，加速科技成果转化落地进程;实施科技成果转化地转化行动，布局建设中国星谷、机器人岛等科技成果转化载体，建设环大学大院大所生态圈成果就地转化集聚区，推进科技成果转化场景共享。

在构建产业创新主体培育体系方面，实施科技型企业“育苗”行动，打造创新孵化器和加速器、大学科技园等平台载体;实施规上企业“四清零”行动，推动无研发投入、研发平台、研发项目、研发活动的企业提升创新能力;实施领军型企业梯次培育行动，提升企业竞争力，推动新形成上市企业、专精特新“小巨人”、“独角兽”企业等。

在构建区域创新合作体系方面，落实“一带一路”科技创新行动计划，争创“一带一路”国际技术转移中心，开展以对接为主的科技交流合作;组织开展国内科技合作招商行动计划，对接京津冀、长三角、粤港澳大湾区等国家战略地区，推动设立域外研发中心，积极开展引资

引智引企活动;启动哈尔滨创新龙头建设工程，形成“辐射联动、特色鲜明、优势互补”区域创新发展合理布局。

在构建支撑科技产业发展的金融体系方面，构建有效的科技金融体制，探索天使投资基金和创业投资基金通过优先股形式对种子期、初创期科技型企业投资;推动科技金融产品创新，开发科技企业“创新积分贷”、科创票据、公司债券等专属业务和产品;优化全生命周期金融服务，为企业提供“天使投资-创业投资-私募股权投资-银行贷款-资本市场融资”接力式金融服务。

在构建科技人才培育体系方面，优化实施“头雁”“春雁”人才计划，培养引进战略科技人才、科技领军人才、创新团队和青年科技人才;实施创新创业人才引育行动，加强技术转移人才培养，培育一批企业家队伍;完善创新人才培养机制，探索建立以创新能力、质量、贡献为导向的科技人才评价体系，大力培育高水平创新型人才。

学习贯彻省委十三届六次全会精神·访谈

相约哈尔滨 逐梦亚冬会

亚冬会特许商品北京实体店将开业

亚冬会的独特魅力。我在“冰丝带”助力亚冬会。市民及游客可以拿起亚冬会“手举牌”在打卡展示区拍照打卡，用镜头记录对亚冬会的热情与支持。

打卡“尔滨”建筑。在现场的市民及游客可以在个性打卡墙拍照，感受浓厚的哈尔滨风情。

免费领取亚冬会打卡纪念册。每日提供50份亚冬会打卡纪念册供游客免费领取盖章。打卡地点为国家速滑馆(冰丝带)场馆内。

亚冬会的独特魅力。我在“冰丝带”助力亚冬会。市民及游客可以拿起亚冬会“手举牌”在打卡展示区拍照打卡，用镜头记录对亚冬会的热情与支持。

打卡“尔滨”建筑。在现场的市民及游客可以在个性打卡墙拍照，感受浓厚的哈尔滨风情。

免费领取亚冬会打卡纪念册。每日提供50份亚冬会打卡纪念册供游客免费领取盖章。打卡地点为国家速滑馆(冰丝带)场馆内。

本报讯(记者刘莉 邢汉夫)记者从亚冬会组委会获悉，2025年第九届亚冬会特许商品零售店在北京新添实体店。店面将于9月6日在北京奥运场馆(国家速滑馆)正式开业。

据了解，开业前夕(2024年8月16日至8月31日)有四大精彩活动。

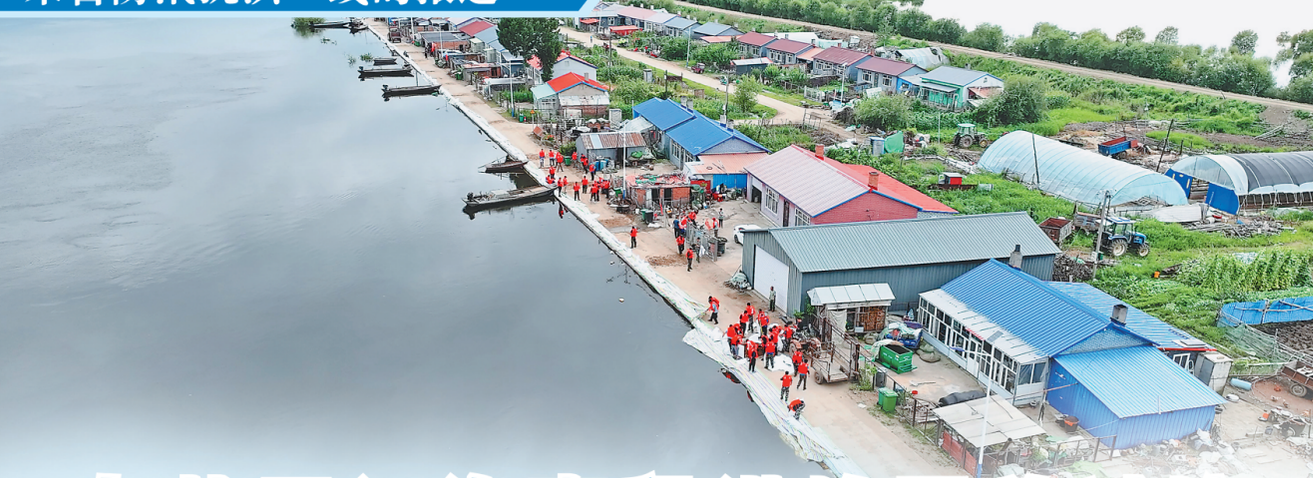
特许商品展示先睹为快。活动现场将有丰富多样的亚冬会特许商品等你来挑选，让你提前感受

亚冬会的独特魅力。我在“冰丝带”助力亚冬会。市民及游客可以拿起亚冬会“手举牌”在打卡展示区拍照打卡，用镜头记录对亚冬会的热情与支持。

打卡“尔滨”建筑。在现场的市民及游客可以在个性打卡墙拍照，感受浓厚的哈尔滨风情。

免费领取亚冬会打卡纪念册。每日提供50份亚冬会打卡纪念册供游客免费领取盖章。打卡地点为国家速滑馆(冰丝带)场馆内。

来自防汛抗洪一线的报道——



乌苏里江海青段洪峰平稳过境

本报17日讯(戴伟 记者刘大泳)受上游持续来水影响，乌苏里江抚远海青段水位自8月15日起持续攀升，目前上涨趋势已逐步趋于平稳。截至17日8时，乌苏里江海青站水位达到40.89米，虽仍超警戒水位0.77米，超保证水位0.37米，但已低于历史最高水位0.69米，标志着当前洪峰正平稳过境乌苏里江抚远段。

面对洪峰挑战，抚远市迅速启动应急预案，特别是农场事务中心及四合村等防汛重点区域，更是筑起了抗击洪水的坚强堡垒。抚远市农场事务中心第一时间组织力量对堤防进行了全面加固，通过增加坝体高度与宽度，显著提升了防洪标准。该中心负责人谢彦云说，加固工作的高效完成，为防汛工作赢得了宝贵时间。

在防汛最前沿的四合村，村党支部书记张景辉带领村干部及村民已连续奋战20天，昼夜不息地投入到抗洪抢险中。17日凌晨，巡堤人员在例行检查时发现一处潜在漏点，立即调动翻斗车与铲车进行紧急围堵，有效遏制了险情扩大，确保了堤防安全。

防汛工作中，党员干部充分发挥先锋模范作用，带头驻守一线，实施24小时不间断巡查检查机制，全力保障人民群众生命财产安全。随着洪峰平稳过境，抚远市防汛工作取得了阶段性胜利，但相关部门仍将持续关注水位变化，做好后续防汛准备。

干部群众加固沿江堤坝。宋兴鹏摄

关键时刻，我必须挺住

□本报记者 王萌 潘宏宇

“现在的水位再涨点也不怕！堤坝加固的时候打出了提前量。”说这句话时，饶河县四排赫哲族村党支部书记尤俊鹏信心满满。

8月13日8时许，虽在江坝上守了一宿，接受采访时的尤俊鹏仍然精神百倍不见倦容，“没办法，现在是洪峰过境的关键时期。”尤俊鹏说，“我不能松劲呀，我要带头防汛，干部群众等着我安排工作呢。”

四排赫哲族村紧挨着乌苏里江边，防汛江段除了12公里的大坝之外，还包括3公里的民堤，哪里出了问题都不行。

尤其是乌苏里江支流西川河的河叉子，“别看是支流，可是大河涨水它也满，这次洪峰过境，河叉子水也涨满了。”尤俊鹏说。

这段民堤是老百姓自发修的，年年加高加固，相对来说堤体单薄，尤俊鹏有点担心。

大堤上24小时排班值守，所有防汛人员都参与巡

堤，每一小时轮换一次，保证大堤上随时有人，发生险情第一时间处理，确保堤坝安全。

可是，尤俊鹏还是放不下心，“白天还好说，晚上很容易就挺不住了，万一看不住不就前功尽弃了嘛。”

于是，他就承担起了夜巡人的责任。

他摸清了规律，一般情况下劳累一天了，吃完饭晚上9点正是犯困的时候，后半夜两点更容易犯困。这两个时段的巡堤任务自然就落到他的肩上。

“半夜，大坝上一抹黑，手电光也就能照出一两米的范围，稍不注意就一脚踏空，崴脚是小事，最担心摔到江里。”而且，还不能只在堤坝上走，堤坝下面也要照顾到，夜巡重点是薄弱环节，其他江段一带而过，即使这样一趟下来也要走两个小时，上半夜加上下半夜，两趟夜巡下来，把本应该安眠的夜晚变成了不眠夜。

有一天后半夜，最让尤俊鹏担心的事情发生了，西川河民堤发生了渗水。这3公里堤坝保护着1万多亩粮食的安全，如果决口其他几个村也不保。

“今年粮食长势不错，马上秋收了，如果被淹，我咋



尤俊鹏带队在江坝上巡堤。图片由受访者提供

向全村的父老乡亲交代？”天一亮，尤俊鹏立即组织防汛人员进行抢险作业，他们用铁管和铁丝网加固堤坝，再用沙袋压实，一个多小时安全隐患被排除。

连续奋战确实很累，家人让他找人替个班，哪怕是一天也好，但是尤俊鹏不答应，“最关键的时候就是把大坝交给别人我也睡不着啊，再挺个一两天，洪水开始回撤了，我就可以安心睡个好觉了。”尤俊鹏说。

第二届黑土地耕地质量监测评价论坛举行

本报17日讯(记者周静)17日，“第二届黑土地耕地质量监测评价论坛暨黑土地重点专项服务黑龙江北大荒农垦九三分公司”在北大荒集团九三分公司举行。

论坛由中国科学院东北地理与农业生态研究所与北大荒农垦集团有限公司主办，聚焦黑土地耕地质量监测评价方法与技术，科技助力作物大面积单产提升。继第一届论坛发布了东北地区40年土壤有机质变化结果及黑土地保护“北大荒模式”后，本次论坛发布了黑土地天空地立体监测“地块画像”技术与黑土地保护“北大荒模式九三分样板”。

中国科学院东北地理与农业生态研究所刘焕军研究员为与会嘉宾介

绍了黑土地质量天空地立体监测认知新理论、天空地立体监测“地块画像”技术与高精度时空精准“黑土地耕地质量监测成果”、“地块画像”技术结合遥感与物联网等多种技术方法，实现了对黑土地的多维监测;监测维度涵盖了土壤、利用、产能、障碍与生态等5类要素，改变过去主要关注土壤要素的局限性;覆盖了20余个单项监测指标，包含土壤有机质、质地、黑土层厚度、长时序序列农业自然灾害、土壤特殊障碍、作物种植结构等。该技术揭示了多源农业数据间的关联，为一系列农业技术的应用提供了依据，也为下阶段黑土地“把脉问诊”提供了理论支撑，更为新型农业场景的搭建提供了重要底层数据。

中俄美食品鉴会暨西餐职业技能大赛举行

本报17日讯(记者王彦)17日，由省总工会、黑河市政府、俄罗斯阿穆尔州经济发展与对外联络部、布拉戈维申斯克市行政公署共同主办的中俄美食品鉴会暨西餐职业技能大赛在黑河举行。

本次大赛是俄中两地工会之间首次开展的跨国职业技能竞赛。来自中俄两国的18支代表队、40余名大厨以“赛”为媒以“食”会友。两国选手分别在热菜、沙拉、甜品制作上展示了各自精湛的厨艺。比赛间隙，中国烹饪协会的厨艺大师制作了黑

龙江特色冷水鱼招牌菜，并在菜品中对来自黑河的冷水鱼、矿泉豆腐、大豆制品、牛肉等地方食材进行了创新和融合。来自俄罗斯的厨艺大师则制作了美味的提拉米苏等俄式西餐。现场观众和游客免费品鉴美食，气氛热烈。

通过烹饪比赛、大师路演、美食体验、餐饮企业联动以及黑土优品推介等一系列活动，哈尔滨市进行了创新和融合。来自俄罗斯的厨艺大师则制作了美味的提拉米苏等俄式西餐。现场观众和游客免费品鉴美食，气氛热烈。

袁礼周同志逝世

哈尔滨工业大学原党委副书记袁礼周同志因病于2024年8月12日在哈尔滨逝世，享年96岁。袁礼周同志系江苏省如东县人，1928年4月出生，1945年10月

加入中国共产党并参加革命工作，曾任哈工大党委常委、党委副书记、副校长级调研员(正司局级)，1995年1月离休。

省委老干部局

冀峰同志逝世

原哈尔滨市第一商业局党委副书记、副局长、纪委书记冀峰同志因病于2024年8月13日在哈尔滨逝世，享年106岁。

冀峰同志系河北省沙河县人，1918年4月出生，1938年6月参加革命工作，1938年9月加入中国共

产党，曾任哈尔滨市第一商业局人事科长、党总支书记，哈尔滨市百货公司经理，哈尔滨市第一商业局党委副书记、副局长、纪委书记，1983年10月离休，2024年6月享受按省部级标准报销医疗费待遇。

省委老干部局