

## 刘振国在哈尔滨医科大学调研时强调 广聚党外英才助力健康龙江幸福龙江建设

本报讯(记者李晶琳)1日,省委常委、统战部副部长,省政协党组副书记刘振国到哈尔滨医科大学调研高校统战与党外代表人士队伍建设工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,持续强化思想政治引领,扎实开展“参政为民”主题教育,凝心聚力推进教育、科研和医疗服务水平不断提升,为建设健康龙江、幸福龙江作出新贡献。

刘振国先后走进哈尔滨医科大学校史馆、寒地心血管病全国重点实验室、哈医大二院心内科病房,详细了解学校办学历史、学科建设、科研攻关、人才培养及校区发展规划情况,实地查看学校新校区建设现场,充分肯定学校在寒地医学研究、临床诊疗创新、统战品牌建设等方面取得的成绩。他亲切看望慰问季勇、杨宝峰、于波、尹梅等党外代表人士和归国留学人员代表,鼓励大家充分发挥爱国奋斗带动作用,政治参与骨干作用、社会担当表率作用,用好专业优势,为建设国际一流医科大学贡献智慧和力量。

刘振国强调,学校党委要深入贯彻落实统战工作责任制规定,把党外代表人士队伍建设纳入学校干部队伍建设规划和人才工作的总体规划,坚持把政治标准放在首位,健全完善选管用全链条工作机制,认真贯彻党外代表人士安排的政策要求,努力培养一批政治坚定、业绩突出、群众认同的优秀党外代表人士,为龙江医学教育与医疗卫生事业高质量发展夯实人才基础。

省委统战部、省委教育工委有关负责同志陪同调研。

## 省领导会见香港客人

本报2日讯(记者徐佳倩)2日,副省长余建在哈尔滨会见了香港特区政府驻北京办事处主任姚卓卓一行。

## 省领导会见摩尔多瓦客人

本报2日讯(记者徐佳倩)2日,副省长余建在哈尔滨会见了摩尔多瓦驻华大使弗伦泽一行。

## 省教育厅等八部门联合印发行动方案 到2027年基本形成人工智能通识教育新体系

本报讯(记者赵一诺)近日,省教育厅等八部门联合印发《黑龙江省推进“人工智能+教育”行动方案》,明确分阶段目标:到2027年,基本形成人工智能通识教育体系,实现教育领域常态化应用;到2030年,人工智能与教育深度融合的“龙江范式”基本形成,教育教学模式、科研范式、治理模式实现系统性变革。

方案围绕人才培养与素养提升、助力教育变革、完善基础环境、打造发展生态四个方面,部署了16项具体任务。

在人才培养方面,中小学全面开展人工智能教育,每学年不少于8学时。高校将人工智能列为公共基础课,原则上不少于2学分或32学时。支持哈尔滨工业大学试点“学科博士+AI硕士”双学位项目,建强人工智能学院和农业人工智能学院;支持哈尔滨工程大学建好智能科学与工程学院。

助力教育变革方面,将建设高校“数字思政”创新发展中心,研发“龙江思政”大模型和

AI辅导员、智能学伴。创新“师一生一机”协同教学模式,推行“AI评卷+人工复核”。建设黑龙江省教育数据治理与科学决策服务平台,利用人工智能预警学龄人口变化、优化教育资源布局,增强校园安全实时预警能力。

基础环境建设方面,方案提出构建集约共享的算力基座,打造高质量大语言语料和俄罗斯主流媒体新闻等特色数据集。支持建设哈尔滨工业大学“理解当代中国”教育大模型和黑龙江大学“龙眼系统”,推动智慧教育平台全域应用,打造未来课堂、智慧教室等沉浸式教学空间。

发展生态与安全保障上,将设立“人工智能+”教学改革专项课题,建强产教融合创新平台。发挥对外合作前沿等地缘优势,搭建国际学术交流平台,支持建强中国—上合组织博士生培养创新中心。同时,严格落实网络安全等法律法规,强化教育大模型安全审核与内容监管,防范隐私泄露及学术造假等问题。

## 我省启动俄语特色学校招生改革试点

本报讯(记者赵一诺)日前,记者从省教育厅获悉,随着2026年“中俄教育年”启幕,黑龙江省正式启动普通高中俄语特色学校招生改革试点工作,以中俄中学联盟为平台,以俄语特色办学为抓手,着力构建俄语贯通人才培养体系,为服务国家向北开放战略夯实人才根基。

此次招生改革试点,针对俄语生源体量偏小、分布不均、优质生源短缺等突出问题推进。经学校申报、地市审核、省级综合评估,确定三地先行试点。

三地试点各有侧重、错位发展。哈尔滨市第六中学校是“中俄中学联盟”发起单位,拥有近80年俄语办学历史,2026年面向全省招收50名属地外俄语考生,发挥示范引领作用。黑河市

第一中学依托地缘优势面向黑河市域招生,探索边境地区俄语特色办学路径。绥芬河市高级中学面向牡丹江市招生,直接服务当地对俄经贸往来和人文交流。三地试点形成“省级示范—市级带动—边地覆盖”的梯度布局。

中俄中学联盟是黑龙江推进对俄基础教育合作的核心平台。2018年,在教育部大力支持和省教育厅直接指导下,哈尔滨市第六中学校牵头成立全国首个中俄基础教育领域战略合作平台。成立八年来,联盟成员单位从初创时的30家扩展至145家。俄方成员95家,覆盖莫斯科、圣彼得堡、喀山等主要城市,基本实现俄罗斯全境辐射;中方成员50家,覆盖东北、华北、西北、华中、西南及东南等重点地区。

## 我省发布地质灾害气象风险蓝色预警

本报2日讯(记者宋晨曦)省自然资源厅和省气象局联合发布地质灾害气象风险蓝色预警:受较强降雨影响,预计2日18时30分至3日18时30分,伊美区、铁力市、海林市、五常市、尚

志市、嫩江市有一定风险发生地质灾害(蓝色预警)。请注意防范强降雨引发的崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害,做好监测预警和转移避险等工作。

## 一件球衣牵两地绿茵情

一直保持着联系。

今年年初,亚当通过哈尔滨的朋友得知了“东北超”的消息后,就一直关注着“东北超”。5月23日“东北超”开幕,亚当一眼就喜欢上了哈尔滨队漂亮的紫色主场球衣,于是联系哈尔滨的朋友,表示也想要一件球衣版球衣。哈尔滨的朋友不但帮他买到了球衣,并且在身后印上了他的英文名字“ADAM”和他在毅腾效力时标志性的8号。几经辗转,这件球衣终于邮寄到了亚当手中。

收到心爱的球衣,亚当第一时间试穿。时隔十年再披哈尔滨队球衣,兴奋的亚当抱着七岁的儿子托马斯,拍摄了一段视频,向黑龙江球迷表达了思念。视频中,亚当说:“我是亚当·休斯。黑龙江的朋友们,今年当我得知有关‘东北超’的消息时,我在澳大利亚通过各种渠道了解此次比赛。我真的很喜欢哈尔滨队的球衣,所以拜托朋友帮我寄了一件。这真是一件非常美的球衣,我很高兴能够再次穿上哈尔滨队的球衣。我希望有一天会有机会再次回到哈尔滨。我会带上我的儿子托马斯,这是我们家族中很有天赋的小足球运动员。期待再次与黑龙江的朋友们见面叙旧。”

除了踢球,在哈尔滨的几年,亚当深深地喜欢上了这里的生活,东北美食成了他的最爱,同时也和这里的朋友建立了深厚的友谊,

准确性和稳定性。”

今年,牡丹江分中心有了科技更加先进的监测手段,全省首批3部X波段测雨雷达正式在牡丹江市进入试运行阶段。

采访当天测雨雷达稳定高效运行,实时测算当时的降水情况及变化趋势。牡丹江分中心水情科科长马腾介绍,这3部雷达分别建设在宁安市、海林市,监测范围覆盖牡丹江上游支流、海浪河、蛤蟆河等中小河流。

“3部雷达的建设,可以加强小流域短时强降雨频发的情况监测预警,提高预报时效,为牡丹江市汛情研判、群众避险工作提供更加精细、精准的数据支撑。”牡丹江市防汛抗旱指挥部办公室主任王飞说。

记者从牡丹江分中心了解到,目前牡丹江分中心已搭建起“常态化遥测站点+临时补充断面”的立体化水文监测网络,在多条流域的关键节点,加密布设水文临时监测站点22处。

“依托新增点位,全市洪水预见期与预报精准度得到实质性提升。这些新增点位打破了传统水文站点的局限,而是实行‘基层属地派员观测’的管护新模式。”牡丹江分中心负责人介绍,新增点位负责人由属地村级防汛责任人兼任,现场水位观测报送工作由就近村屯防汛联防员负责,充分发挥了基层人员“熟地理、晓水情、响应快”的本土优势,实现日常巡查与实时报汛的快速响应。

目前,我省在汛前完成水文设施检修并及时调整测验方案,增设117处水文临时监测站点,强化降雨、水位、流量和径流演进过程监测预报,全面掌握洪水防御主动权。



扫码观看视频

## 习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话在我省广大党员干部群众中引发热烈反响

# 初心如磐向复兴 凝心聚力启新程

本报7月1日上午,庆祝中国共产党成立105周年大会在京隆重举行,习近平总书记发表重要讲话,深情回顾中国共产党走过的光辉历程,豪迈展望党和人民事业发展的光明前景,深刻揭示中国共产党无与伦比的优秀特质,坚定宣示奋进新征程、建功新时代的决心与信心。全省各地党员干部群众表示要从党的光辉历程中汲取奋进力量,树立和践行正确政绩观,坚决扛起维护国家“五大安全”、建好建强“三基地一屏障一高地”重大使命任务,加快建设“六个龙江”、推进“八个振兴”,坚定信心、接续奋斗。

1日,佳木斯市组织全市党员干部收看庆祝中国共产党成立105周年大会实况直播。抚远市玖成水稻种植专业合作社理事长袁胜海说:“收看了庆祝中国共产党成立105周年大会实况直播后我信心倍增。总书记指出,105年来,我们党始终为中国人民谋幸福。玖成合作社初创之时,习近平总书记亲临现场视察,充分肯定了我们的发展路子,也为我们指明了发展方向。未来,我们将坚守良田沃土,持续推广智慧农业技术,带动更多农户抱团增收,坚决守

好边疆良田,筑牢粮食安全底线,大力推进农业精细化发展,把现代农业做得更精更强,以实实在在的农业发展成效向党 and 人民交上满意答卷。”

1日,大庆钻探固井分公司各党支部党员干部集中收看庆祝中国共产党成立105周年大会实况直播,大家深受鼓舞。固井分公司党委书记时晓峰说:“作为基层党组织书记,聆听习近平总书记重要讲话,我备受鼓舞。回望中国共产党105载奋斗征程,伟大建党精神是中国共产党的精神之源,植根中国实际、厚植中华优秀传统文化。”他表示,固井分公司作为铁人队伍传承单位,将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,赓续红色基因,牢记“建设能源强国、赋能美好生活”战略使命,聚力打造“简筒可靠+地层治理”一体化专业固井企业,在保障国家能源安全一线勇当先锋、争做标杆,为建设“六个龙江”、推进“八个振兴”,为中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献更大力量。

1日,鸡西市各级各部门组织党员干部集中收看庆祝中国共产党成立105周年大会实况直播,全市干部全程认真聆听习近平总书记重要讲

## 全省综合交通建设掀起施工热潮

本报(记者吴利红)省交通运输厅自7月1日至10月8日,在全省开展综合交通基础设施建设“百日会战”专项活动。当前,我省正加快建设哈尔滨至伊春高速铁路、富裕至加格达奇铁路扩能改造、哈尔滨市圈环线、鹤岗至伊春高速公路、醉美龙江331边防路、鹤岗机场、松花江下游重点浅滩航道建设等一批重点项目,这些项目的建设,将加快完善综合立体交通网络,为全省经济社会发展提供坚实交通支撑。

为确保“百日会战”目标扎实落地,省交通运输厅全面推行厅领导包保责任制,下沉一线、驻点蹲守、靠前服务,现场督导项目推进,抢抓施工黄金期,倒排工期,挂图作战,具备条件的工区实行24小时连续作业,做到“人停机不停”,最大限度释放产能,同步建立周调度例会机制,动态跟踪施工进度,确保以周保月、以月保总体目标实现。

在质量安全方面,持续深化“平安百年品质工程”创建工作,将质量安全管控贯穿全过程,实现质量责任、人员投入、技能培训、基础管理四到位。在严守汛期安全前提下,全力稳住全省铁路、公路、水运、机场建设投资规模,确保年内计划交

工通车项目按期交付使用。

眼下,全省交通运输系统将以攻坚之势破难题,以实干之举促投资,营造比学赶超、争先创优的施工建设氛围,以综合交通基础设施建设新成效助力全省经济社会高质量发展。



哈尔滨都市圈环线北环项目施工现场。 本报记者 吴利红摄

## 项目建设进行时

# 时刻绷紧安全弦 打好防汛主动仗

## 我省防汛备汛一线扫描

□本报记者 吴玉玺

每年的“七下八上”都是我省的主汛期,而今年6月以来,我省多地阴雨不断,点点雨滴落在奔流于城镇之间的江河中,同样也落在全省水利工作者时刻绷紧的心弦上。

今年5月,我省召开全省防汛抗旱工作视频会议,强调要坚持人民至上、生命至上,树牢底线思维、极限思维,加快补齐短板弱项,坚决打好防汛抗旱主动仗。

近日,记者走访我省水利工程建设现场,大型水库、水文单位,实地了解他们是如何在即将到来的主汛期做好防汛主动仗。

**加强汛期施工管理 保障在建水利工程安全度汛**

记者来到铁力市小白河水库工程项目施工现场。看到一片火热景象——一台台大型机械轰鸣作业,施工人员正在紧张地建设,运料车不时穿梭在狭窄的通道上。

“我们抢抓主汛期前的窗口期,投入充足的人力和设备,加速推进施工进度,确保完成本年度的施工任务。”中国铁建大桥工程局集团有限公司小白河水库项目工程部部长赵宇光说。

在施工现场,记者看到本应是一座完整的大坝,现在却还没有合龙,一条水流不算大的河流从中穿过。

铁力市小白河水库项目建设工作领导小组办公室甲方代表王继鑫解释,为了不影响汛期上游来水行洪,组织施工单位对大坝进行分段式填筑,汛期过后将完成坝体合龙工作,这样既不耽误施工进度,还保证了工程建设安全度汛。

“为了安全度汛,我们制定了《度汛方案》和《超标准洪水应急预案》,落实24小时三班三倒值班制度,常态化开展围堰渗流、边坡稳定日常巡查。”赵宇光介绍,为了做好防汛应急工作,他们依据降雨量划分蓝、黄、橙、红四级预警,遇险情分级启动应急响应,并明确人员转移路线,定期组织防汛实战演练。

在物资设备储备方面,施工单位在库区高地仓库定点存放编织袋500条、砂卵石与块石各500立方米等防汛主材,以及雨衣、铁锹、通信扩音设备等。“此外,现场施工的机械随时待命,保障险情发生时可快速调拨投用。”赵宇光说。

**硬件软件“双升级” 牢牢筑起水库汛期安全防线**

磨盘山水库是哈尔滨市的“大水缸”,为400余万居民提供饮用水。而在汛期,这座大型II型水库也起到蓄洪调峰作用,能否端稳“大水缸”里的水,关系到下游防汛安全。

磨盘山水库醒目记录着2023年的水库历史最高水位:322.07米。哈尔滨市磨盘山水库管护中心副主任崔强回忆道,2023年,磨盘山水库成功抵御洪水,实现确保下游人员安全转移、确保水库大坝安全、确保城市供水安全的“三大目标”。

磨盘山水库醒目记录着2023年的水库历史最高水位:322.07米。哈尔滨市磨盘山水库管护中心副主任崔强回忆道,2023年,磨盘山水库成功抵御洪水,实现确保下游人员安全转移、确保水库大坝安全、确保城市供水安全的“三大目标”。

**科技赋能水文监测 为汛情研判提供精准数据支撑**

记者抵达牡丹江市时,一场大雨不期而至。省水文水资源中心牡丹江分中心的工作人员们“以雨绸缪”,在牡丹江畔监测断面开始了一场实战演练——工作人员在雨中操作无人船,在湍急的水中开展水流监测。

牡丹江分中心牡丹江勘测队负责人苍俊廷表示,“进入汛期以来,我们人员24小时在岗,实时监测水位、降水数据,由于汛期水位变化比较大,我们通过加密测次来保障数据的