

中共黑龙江省委机关报

2026年1月8日 星期四

乙巳年十一月二十

第26066期 今日8版



龙头新闻客户端

2025年全国居民健康素养水平达到33.69%

新华社北京1月7日电(记者李恒)国家卫生健康委7日公布,2025年我国居民健康素养水平达到33.69%,比2024年提高1.82个百分点,继续保持稳步提升态势。

监测结果显示,2025年全国城市居民健康素养水平为36.68%,农村居民为30.58%,较2024年分别增长1.94个和1.47个百分点。东、中、西部地区居民健康素

养水平分别为36.71%、32.98%和29.09%,较2024年分别增长1.73%、1.50%和1.82个百分点,西部地区和东、中部地区之间的差距缩小。

同时,城乡居民基本知识和理念素养水平为41.36%,健康生活方式与行为素养水平为38.99%,基本技能素养水平为31.72%。六类健康问题素养水平由高到

低依次为:安全与急救素养58.18%、科学健康观素养53.83%、健康信息素养50.83%、慢性病防治素养33.41%、传染病防治素养32.42%和基本医疗素养32.22%。

据介绍,本次监测覆盖31个省(自治区、直辖市)的336个县(区)1008个乡镇(街道),对象为15至69岁常住人口,共得到有效调查问卷70451份。

哈尔滨第九届亚冬会总结表彰大会召开

牢记嘱托共享亚冬荣光向未来 勇毅前行谱写全面振兴新篇章

许勤高志丹讲话 梁惠玲主持 蓝绍敏刘惠出席 于洪涛宣读表彰决定

本报7日讯(记者李美时)7日,哈尔滨第九届亚冬会总结表彰大会召开,省委书记许勤、国家体育总局局长高志丹讲话,省长梁惠玲主持。大会深入学习贯彻习近平总书记关于体育强国的重要论述和关于筹办第九届亚冬会重要指示精神,总结亚冬会成功经验,表彰先进集体和先进个人,激励全省上下牢记嘱托、再创佳绩,奋力谱写中国式现代化龙江新篇章。

省政协主席蓝绍敏,省委副书记刘惠、国家体育总局副局长佟立新出席。省委常委、哈尔滨市委书记于洪涛宣读省委、省政府、国家体育总局表彰决定和省委办公厅、省政府办公厅表彰决定,与会领导为受表彰先进集体和先进个人代表颁奖。与会人员观看了亚冬会专题片,受表彰代表作交流发言。

许勤代表省委、省政府和全省人民向

受表彰的先进集体和先进个人表示热烈祝贺,向为国争光的运动员、教练员和为亚冬会作出贡献的同志们致以崇高敬意。他说,在习近平总书记亲切关怀、亲自决策下,在党中央、国务院坚强领导下,在中央领导同志和国际奥委会、亚奥理事会、国家体育总局及相关部委指导支持下,在全省上下共同努力下,我们全面贯彻“绿色、共享、开放、廉洁”办赛理念,用心用情用力筹办亚冬会,为世界呈现了一届精彩纷呈的冰雪运动盛会。亚冬会的成功举办,根本在于习近平总书记领航掌舵,在于习近平新时代中国特色社会主义思想指引,彰显了“冰天雪地也是金山银山”的真理力量,体现了中国共产党领导下的中国特色社会主义制度优势,展现了龙江全面振兴新气象和中国式现代化新成就,增进了亚洲人民的团结友谊,为世界冰雪运动和奥林匹克事业发展注入了生机活力。

许勤强调,要以成功举办亚冬会为新起点新机遇,弘扬北京冬奥精神和中华体育精神,发挥“后亚冬”效应,激发高质量振兴发展新动能,以科技创新引领产业创新,加快建设现代化产业体系,因地制宜发展新质生产力。打造高水平对外开放新纽带,发挥“一带一路”重要节点作用,建好中国—上海合作组织冰雪体育示范区。谱写冰雪经济新篇章,推动冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全面发展。持续深化能力作风建设,以奋发有为精神状态建功新时代、再创新辉煌,为实现强国复兴伟业作出更大贡献。

高志丹表示,哈尔滨第九届亚冬会是继北京冬奥会后我国举办的规模最大、水平最高的国际综合性冬季运动会。在习近平总书记亲切关怀下,在党中央、国务院坚强领导下,黑龙江省委省政府全面落实“简约、安全、精彩”的办赛要求,科学组织调度,依托科技赋能,高效攻坚克难,创造了筹备时间最短、比赛场馆利用率最高、参赛国家和地区及运动员数量最多等历史纪录,圆满举办了一届“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”的世界体育盛会,也为我国今后筹办大型综合性赛事提供了极具参考价值的实践范例和成功样板。要认真总结亚冬会经验,锐意进取、乘势而上,奋力谱写中国冰雪运动发展新篇章。

省委常委和省人大常委会、省政府、省政协有关领导同志,国家体育总局相关司局领导,亚冬会组委会、筹办领导小组、执委会和安保维稳机制、接待机制成员单位负责同志,有关部门单位和市(地)相关负责同志,运动员、教练员、亚冬会服务保障人员、部队武警官兵和公安民警代表,为亚冬会作出贡献的各领域工作者和志愿者、市民代表等参加。

让亚冬“财富”成为龙江发展新动能

哈尔滨第九届亚冬会总结表彰大会侧记

□本报记者 杨镭

当盛会的繁华落幕,所有的成功、精彩并不会就此消散。

尤其是像哈尔滨2025年第九届亚冬会这样一届筹备时间仅580天,便向世界展现了“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”的体育盛会,总会给这片土地留下很多宝贵的财富。

7日举行的哈尔滨第九届亚冬会总结表彰大会,既是给一届冰雪盛会画上圆满句号,更是一次对亚冬精神的致敬和升华。

从2023年7月8日哈尔滨获得第九届亚冬会举办权,到2025年2月7日哈尔滨第九届亚冬会开幕,580天远远少于一般大型综合性赛会4年至7年的筹备时间。

场馆改造团队代表、哈尔滨市住建局规划处专员郭树林表示,通过严格执行日报、周调度、月检查制度,让每个环节的进展都清晰可控,使得比赛及开闭幕式场馆、8条雪上赛道的升级改造,以及24家接待酒店5个中心的专项运营改造任务,在182天内全部圆满完成。

亚冬会开闭幕式场馆运行办公室副主任唐健介绍,团队历经182天匠心打造、20次合练彩排、5次全要素演练,奉献了一场充分展示龙江、冰城深厚的冰雪文化底蕴和振兴发展活力的冰雪盛典,创造了国际大型综合赛事开闭幕式筹备周期最短、团队人员最少、整体预算最省的历史纪录。

第九届亚冬会,中国队以32金27银26铜的成绩占据金牌榜、奖牌榜首位,其中黑龙江运动员共贡献13金8银8铜并3次刷新亚洲纪录及亚冬会纪录。体育系

中黑龙江运动员共贡献13金8银8铜并3次刷新亚洲纪录及亚冬会纪录。体育系主任王曼丽在发言时,动情地提到主动担当年轻队员“技术教练”与“心理后盾”的短道速滑老将范可新、克服伤病以0.02秒的极限优势卫冕的速滑名将高亭宇、连夺三金并刷新亚洲纪录的速滑中生代核心宁忠岩等优秀运动员代表,以及以零失误圆满完成全部测试赛和正式比赛组织任务的竞赛组织团队。

中央广播电视台总台黑龙江总站总编室副总编辑杨洋介绍,作为亚冬会主转播机构,为把精彩亚冬和大美龙江向世界传播,总台投入了超过1200人进行新闻报道和转播工作,中国红超高清转播车及直升

机亮相哈尔滨,在哈尔滨冰雪大世界和太阳岛雪博会的两个冰雪演播室特别节目的直播时长达到144个小时。

此外,5800余名赛事侧志愿者和1.6万余名城市侧志愿者甘愿放弃春节与家人团聚的机会投身亚冬会志愿服务工作;安保团队106个成员单位2.1万名参勤干警坚守岗位,其中153人推迟了婚期……他们都为亚冬会的成功举办做出了不可磨灭的贡献。

亚冬会的精彩犹在眼前,“后亚冬时代”的机遇也已来临。这样一场隆重的总结表彰大会,通过对先进个人、集体的表彰和对成功经验、收获的总结,亚冬“财富”必将为“后亚冬时代”我省经济社会发展注入强大动能。

燃情冰雪季

和自己的冰雪生肖 合个影

近日,在哈尔滨市道里区松花江畔通江街广场和西七道街附近的人行道旁,一组十二生肖雪雕和一组生肖主题冰雕制作完成。雪雕高4.5米左右,制作精美,为江畔增添了一道美丽风景。冰雕惟妙惟肖,分别命名为“虎虎生威”“牛气冲天”“马到成功”“灵猴献瑞”“猪事顺利”等,吸引了许多游客前来打卡拍照。本报记者 苏强摄



推进龙江人才振兴系列报道之四

乘人才东风 攀科研高峰

我省以人才活水滋养科技创新沃土

□本报记者 周姿杉

科技兴则民族兴,人才强则国家强。自1995年设立省自然科学基金杰出青年项目以来,黑龙江省始终以培育高层次科技人才为抓手,为科技创新注入源头活水。截至2024年,该项目已累计资助575人,其中14人成长为院士,38人获国家自然科学基金杰出青年项目资助,占全省总数的39.58%。一批批科研人才扎根龙江、深耕科研,在科学探索、成果转化、产业赋能等领域书写精彩答卷,哈尔滨理工大学电气与电子工程学院教授迟庆国及其团

队便是其中的典型代表,2023年,迟庆国获得省自然科学基金杰出青年项目资助。

人才沃土育新芽 梯队建设结硕果

人才是科技创新的第一资源,省自然科学基金如同精准滴灌的春雨,为青年科研人才的成长筑牢根基。从1995年到2025年,三十年的持续资助,让省自然科学基金成为龙江科技人才培养的重要载体,培育出一批批兼具学术潜力与担当精神的领军人才。这些人才不仅在基础研究领域深耕细作,更在推动科研成果落地、支撑重点产业发展中发挥关键作用,

形成了人才集聚、创新赋能的良好生态。迟庆国教授的团队发展历程,正是省自然科学基金与地方人才政策协同赋能的生动缩影。“我们团队近年来在人才建设方面取得的进展,离不开学校及省内系列人才政策的扶持与大力支持。”迟庆国说,2017年,围绕高压输配电与新能源汽车电驱动绝缘系统研究领域的“卡脖子”难题,一批具有电气工程与材料科学交叉学科背景、立志扎根龙江的青年教师组建了这支团队。

如今,这支团队已发展为拥有10名教师、近100名硕博研究生的精干力量,形成

了结构合理、梯队完整的科研与教学队伍。人才培养成效显著,团队培育的青年教师成功获批国家优秀青年科学基金项目。

省自然科学基金的早期培育作用,在青年科研人员的成长路上尤为关键。对于迟庆国而言,2013年获批的省自然科学基金青年项目,是他科研生涯的重要转折点。“当时我刚博士毕业不久,正处于科研生涯的起步阶段,这个项目是我获得的第一笔独立的省级科研资助。”回忆起获批时的心情,迟庆国仍记忆犹新。

(下转第三版)

许勤梁惠玲会见全省自强模范和助残先进

刘惠出席

本报7日讯(记者李天池)7日,第六次黑龙江省自强模范暨助残先进表彰大会在哈尔滨召开。会前,省委书记许勤、省长梁惠玲会见受表彰的全省自强模范和助残先进,代表省委省政府向大家表示热烈祝贺,向全省广大残疾人及其亲属、残疾人工作者致以诚挚问候和美好祝愿。

许勤说,党的十八大以来,习近平总书记就残疾人事业发展作出一系列重要论述,充分体现了对广大残疾人的关心关爱。近年来,全省广大残疾人和残疾人工作者牢记嘱托、感恩奋进,积极投身龙江现代化建设,涌现一大批自强模范和助残先进,全省残疾人事业发展取得新成绩。

许勤指出,当前全省上下认真贯彻习近平总书记重要讲话重要指示和党的二十届四中全会精神,落实省委十三届八次、九次全会部署,推动龙江重振雄风,再创佳绩。各级党委政府要认真贯彻习近平总书记关于残疾人事业的重要论述,高度重视残疾人工作,完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系,发展残疾人公益慈善事业,营造全社会理解、尊重、关心、帮助残疾人良好氛围。各级残联组织和残疾人工作者要发挥桥梁纽带作用,传递党和政府的温暖,提升残疾人公共服务质量,加强关爱帮扶和权益保障,努力做残疾人信得过、靠得住的知心人、贴心人。希望广大残疾人学习先进模范,弘扬自强精神,顽强奋斗、勇敢向前,努力创造更加幸福美好的生活,在龙江高质量振兴发展中绽放光彩。

会见后,省委副书记、政法委书记刘惠出席第六次黑龙江省自强模范暨助残先进表彰大会并讲话。会议强调,受表彰的先进集体和个人要充分发挥榜样示范作用,带动更多残疾人自立自强、更多爱心人士加入到扶残助残行列,为全省残疾人事业发展再立新功。各级党委、政府要把残疾人工作纳入重要议事日程,各级残联组织要充分发挥桥梁纽带作用,奋力谱写龙江残疾人事业高质量发展新篇章。

会上宣读了关于表彰黑龙江省自强模范暨助残先进的决定,全省自强模范和助残先进代表发言。

省领导徐向国、贾玉梅、余建、张亚中参加有关活动。

黑龙江省政府与中国建科签署战略合作框架协议

本报7日讯(记者吴利红)7日,黑龙江省政府与中国建设科技集团股份有限公司(以下简称中国建科)签署战略合作框架协议。本次签约,双方围绕城市更新、开展严寒地区基础设施技术研究以及“好房子”建设等领域开展务实合作,共同打造央地合作新典范,助力“龙江建造”品牌提质升级,为全省城乡建设转型高质量发展提供有力支撑。

近两年来,中国建科与我省开展对接合作,推动成立寒地低碳建筑技术创新中心(国家级平台)的分中心,面向严寒地区开展高性能建筑结构、能源系统和施工技术产品研究,部分成果已在漠河等地试点。就我省城市更新工作开展紧密合作,选派专家到我省进行政策解读和规划指导,共同研究建立全要素城市体检指标体系和评价标准,依托全国首个CIM平台,推动城市更新数字化平台建设,实现全链条管理。

根据中国建科技术优势和我省需求情况,围绕技术、智库、标准、政策共建共享等重点,开展五方面战略合作。

一是高质量开展城市更新。为我省城市体检技术体系研究、城市更新新政策制定、技术标准体系完善、专项规划编制、智慧管理平台应用提供全链条技术支持,申报实施各类示范试点项目,全面提升我省城市更新专业化水平。

二是推进绿色低碳城市建设。开展严寒地区基础设施技术研究,构建绿色低碳技术标准体系,联合申报国家绿色建材试点城市,在绿色社区、低碳城市建设等方面开展合作。

三是促进“好房子”建设。开展适合严寒地区的“好房子”技术标准研究,提高住房工业化、装配化水平,推动示范项目落地。

四是推动城镇建设发展。持续支持我省重大工程实施,为边境城镇规划设计、政策研究等方面提供技术支持。

五是助力科技与产业融合创新。申报实施国家级省部级重大科技项目,促进科技成果转化,引领新质生产力发展。

今日看点

“世界市长对话·哈尔滨”主对话活动举行

回眸“十四五” 镜头里的“十四五”·生态

以绿为底 筑牢生态安全屏障

详见第二版

黑龙江冷水鱼·冬捕季

“冷水鱼·冬捕季”系列报道②

龙江冷水鱼如何游出龙江

详见第三版

码上端详

“玫瑰冰瀑”见过吗?
快去哈尔滨冰雪大世界打卡

