



第四金！ 龙江健儿高亭宇破纪录创历史

省委省政府致贺电

贺电

北京冬奥会中国体育代表团：

欣悉黑龙江省运动员高亭宇在北京2022年冬奥会速度滑冰男子500米决赛中勇夺冠军，打破了该项目冬奥会纪录，实现了我国在冬奥会男子速度滑冰项目上金牌零的突破，创造了新的历史，为我国冰雪体育事业作出了新的贡献。在此，黑龙江省委、黑龙江省政府及全省人民，向高亭宇，向中国体育代表团及中国速度滑冰队表示热烈的祝贺和崇高的敬意！

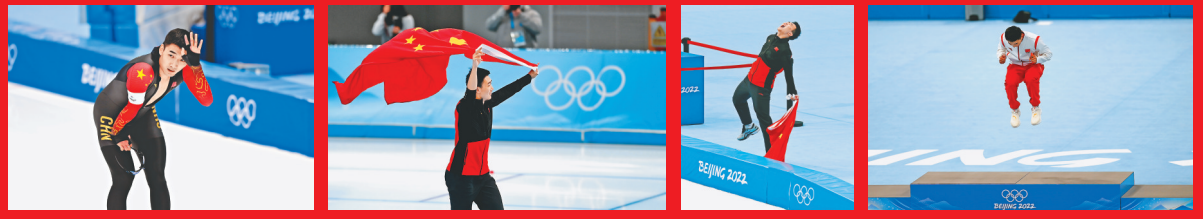
在竞争激烈的比赛中，高亭宇顽强拼搏、沉着冷静、不畏强手，生动诠释了中华体育精神和奥林匹克精神，展现了新时代龙江儿女的精神风貌。在优异成绩的鼓舞和激励下，黑龙江冰雪体育健儿将继续超越自我，追求卓越，为祖国荣誉奋勇拼搏。

衷心祝愿中国体育健儿再接再厉，再创佳绩！

中共黑龙江省委
黑龙江省政府
2022年2月12日



在12日进行的北京冬奥会速度滑冰男子500米比赛中，我省速滑名将高亭宇以**34秒32**的成绩，打破奥运会纪录，为中国代表团夺得本届冬奥会的第四金，并实现历史性突破，成为中国男子速度滑冰首位获得冬奥会金牌的运动员。



高亭宇：旗手就是要带领中国军团 旗开得胜

□黑龙江日报全媒体特派记者 董盈 周际娜

在12日进行的北京冬奥会速度滑冰男子500米比赛中，我省速滑名将高亭宇以34秒32的成绩，打破奥运会纪录，为中国代表团夺得本届冬奥会的第四金，并实现历史性突破，成为中国男子速度滑冰首位获得冬奥会金牌的运动员。终于在“家门口”实现了自己的赛前目标，如愿把奖牌换成了金色，在赛后的新闻发布会上，高亭宇霸气十足地说：“作为一个中国人，就是要说到做到！”

来到混合采访区的高亭宇显得很轻松，面对媒体的提问，耿直幽默大男孩上线，一口东

北话回答着记者们的提问，有时让南方记者听得一脸懵，时不时还开个小玩笑，把大家都逗笑了。

说到夺冠前后，高亭宇说：“我昨天没怎么睡，主场作战，压力太大了。昨天受伤了，腿部拉伤，所以滑得相对保守了一点，总体下来有点小瑕疵，还可以更好吧。今天的心情就像过山车一样，因为我滑完还有8组选手，大家水平都非常强，压力到最后最后一组时还是有的。等待结果时心里想着，反正我滑完了，压力给他们吧。”

记者问今天是怎么调整的？有没有因受伤影响心情？高亭宇快人快语，“来啦！整吗？干就完了！”“影响也没用啊，你还能不上场吗？东道主不能怂。”（下转第二版）

高亭宇 终于让奖牌变成了金色

详见第二版



武大靖配“大圣” 任子威名“绝影” 李文龙赛“游龙” 中国风头盔火了

双鸭山岭东区打造社区治理和服务创新样板 社区“大党建” 集结基层治理新合力

□黑龙江日报全媒体记者 吴利红 杨桂华

3年前，经过申报、遴选、专家论证，双鸭山市岭东区与北京市石景山区、天津市河北区、辽宁省沈阳市和平区等，同被民政部确认为全国社区治理和服务创新实验区。前不久，岭东区顺利完成各项实验任务，并获得民政部对实验区结项评估结果的确认，为加强基层治理体系和治理能力现代化提供了鲜活样板。

日前，记者来到这里，走访部分社区和居民，感受“邻里家园 活力社区”里的百姓新生活。

“社区大党委”破解居民揪心事

“我们社区工作难的是跟驻区各企

事业单位对接有关事项。”身为岭东区中山街道通达社区主任的刘丽秋对此体会深切。她说，住在三井老矿区棚户区的居民高玉信搬进社区难住了。高玉信是位患严重眼疾的60多岁老人，一直住在棚户区。在其他居民陆续上楼安置后，他却始终不同意搬进，担心对新环境不熟悉，更担心抽签抽不到一层。为了让高玉信搬进一楼住，社区想尽办法，却没能办到，事情拖了一年多。

一直以来，社区无法调动辖区各单位力量参与社区建设的问题十分突出。如何破解？2019年12月，岭东区对社区治理框架进行改革，探索成立了北山、中山、南山、岭西4个城市社区大党委。全区共有36个党组织、100余家驻区企事业单位的近1000名党员干部下派到各

社区大党委，共同参与社区建设和社区服务。同时，实行辖区单位党员、居住地党员、“口袋”党员到所在社区党组织重新报到、主动亮身份、亮承诺，履行党员义务，参与社区活动。

高玉信的搬进难题，在社区大党委成立后迎刃而解。刘丽秋将他的问题提交给社区大党委，由大党委书记（街道党工委书记兼任）与区棚户区改造搬迁安置办公室协调。2020年4月，区委区政府下发了《岭东区棚户区改造搬迁工作安置推进方案》，规定“原房屋产权人家庭户籍中有65周岁以上老人或持有双鸭山残联二级以上视力残疾、肢体残疾、大病造成的行动不便等特殊群体可优先安置多层楼房低楼层”。新规让高玉信如愿住进新楼一层的房子。

“走动式服务”化解居民烦心事

岭东区通过规范社区工作制度，优化工作流程，社区工作方式发生了质的变化，实现由被动服务到主动服务社区居民的转变。推行“无假日社区”，建立“走动式”服务新模式，将办公地点搬到小区庭院、群众家中，解决社区服务“最后一公里”问题。

“一键诉求帮办圈”是安邦社区为居民搭建的功能多元化、形式多样化、服务精准化社区居家大服务平台。他们通过全口径排查走访，有效整合社区商铺、中介和自由技术工作者信息资源和人力资源，建立有事找社区的共享应用制，并针对居民的不同需要提供免费或低偿服务。（下转第四版）

本报12日讯（黑龙江日报全媒体记者 薛立伟）12日上午，省委副书记、省长胡昌升在省管主要领导干部学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨班作辅导报告时强调

胡昌升在省管主要领导干部学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨班作辅导报告时强调 深入学习贯彻党的十九届六中全会精神 聚焦高质量发展推动全面振兴全方位振兴

黄建盛出席 陈海波主持

黄建盛出席，省委副书记、省长胡昌升在省管主要领导干部学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨班上作辅导报告。他强调，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的二十大精神，全面落实省委、省政府决策部署，坚持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，把高质量发展贯穿龙江振兴全过程，担当作为、勇毅前行，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

省政协主席黄建盛出席，省委副书记陈海波主持。李海涛、王永康、王兆力、贾玉梅、张巍、聂凌云、沈莹、徐建国和其他现职副省部级领导出席。

胡昌升指出，“两个确立”是党的十九届六中全会深刻总结党的百年奋斗历程、党的十八大以来伟大实践得出的重大历史结论，是党的十八大以来最重要的政治成果，是历史和人民的选择、郑重选择、必然选择。学习贯彻党的十九届六中全会精神，必须提高政治站位，把坚决拥护“两个确立”摆在首要位置，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，把贯彻落实体现到制定政策、部署任务、推进工作的实践中去。

胡昌升强调，高质量发展是理论创新和实践探索相统一的重要成果，是推动龙江全面振兴全方位振兴的根本保证。要把握实践要求，牢牢聚焦高质量发展这个主题，坚定不移落实“五个要发展”这个根本路径，把习近平总书记重要要求转化为龙江高质量发展实效。在推进绿色发展中，推动资源开发和精深加工，扎实做好资源勘查，加快引进培育龙头精深加工企业，积极推进绿色矿山、智慧矿山建设；在服务融入新发展格局中，推动优势产业和产品延伸升级，加快农业供给侧结构性改革，提升旅游业发展竞争力，打造外贸加工产业链；在实施创新驱动战略中，加快高新技术成果产业化，培育壮大高新技术企业，强化和发挥平台作用，推动创新活力持续迸发；在产业结构调整升级中，大力引进外来战略投资者，精准招商、灵活招商、精细招商，提高招商项目落地率；在推动龙江事业振兴中，选好用好各方面人才，在“引”上给政策，在“留”上出实招，在“育”上下功夫，在“用”上搭舞台，让企业成为人才聚集“主阵地”。

胡昌升强调，要激发内生动力，为龙江高质量发展提供坚强保障。勇于担当作为，对标全年经济社会发展各项目标任务，跳起摸高、真抓实干；持续优化营商环境，做足“比、学、服”三篇文章，为企业发展当好“服务员”；强化政策拉动，用好用足国家的支持政策，保持政策连续性，及时补充新政策，让好政策的源头活水浇灌在企业发展的根上。

我省公布今年农作物种植区划布局

本报讯（黑龙江日报全媒体记者 梁金池）近日，省农业农村厅组织有关作物育种、栽培、推广专家，研究制定了《黑龙江省2022年农作物优质高效品种种植区划布局》（简称《区划布局》），对种植户科学选种用种，促进粮食持续增产和农业高质量发展作出指导。

《区划布局》从积温带的角度，将我省玉米、水稻、大豆等9大类农作物品种及适宜种植区域，进行具体划分。

《区划布局》指出，良种是我省粮食生产实现“保产能、保总量、保多样”的重要保障。各地要结合实际，发挥引导作用，优化品种结构。在粮食作物主产区，重点推广高产优质、抗逆性强、适宜机收

籽粒玉米品种；高产、高蛋白、高油大豆品种；优良食味水稻品种；强筋、抗病小麦品种；早熟鲜食、加工专用型马铃薯品种。在经济作物主产区，加快推广早熟、适口性好的鲜食玉米品种；商品性好、适宜贮藏运输和加工生产的蔬菜品种；优质杂粮、杂豆品种。

同时，各地要通过多种媒介多种形式，宣传解读品种区划布局，帮助种植户提高选种用种能力水平，确保适区适种。加强技术指导，科学制定品种配套栽培技术，充分挖掘优良品种增产提质潜力，有效防止病害大面积发生。严格市场监管，保障用种安全，强化种业知识产权保护。

今日看点

商品产量同比增长26.1%、订单量同比提升31.8%……

东轻多项生产经营指标创历史新高

生产原煤81.15万吨，销售商品煤61.6万吨 鸡西矿业公司各项指标喜人

经绥芬河中欧班列 达45列4228标箱

同比分别增长55%和66.3%

详见第四版

首月「开门红」