



复盘冬奥医疗救治：

是什么被国际医疗官员称作 完美救援

中青报 中青网记者 胡宁

这是一次完美的救援！国际雪联医疗官员汉斯在他的工作日志中写道。

汉斯所说的救援发生在2月10日，高山滑雪中心通过救护直升机将1名受伤的瑞士运动员转运至延庆医院，仅用时8分钟。

这份完美的背后，是北京为冬奥医疗救治工作准备充分的缩影：每日100辆救护车组在岗值守，全地形越野救护车在延庆赛区应对降雪天气，两架救护直升机随时待命；定点医院每日约2200人在岗值守备勤；竞赛场馆配置5G救护车，用于运动员和危重症伤病员的转运，实现了上车即入院。

冬奥会期间，专家骨干共为6名运动员进行了手术。一名吉尔吉斯斯坦高山滑雪运动员说，我想在中国接受手术，还有日本、瑞士等国运动员在中国及时高效的医疗救治下顺利恢复功能，只需回国继续康复训练。一名在测试赛中受伤的选手还因得到及时救治，短时间内再次站在了赛场上，完成了自己的冬奥梦。

解码这份冬奥白，从机制体制到专业救治的各个细节都在回答着，是什么成就了八方来客赞誉不断的冬奥医疗救援。

冬奥是一场大考，专业是最关键的答案

以运动员为中心、保障赛事安全顺利进行，是此次冬奥医疗救治的目标。为此，医疗防疫被定义为关键任务，工作专班实施24小时值守，建立了市区、定点医院与涉冬奥场所三级运行保障指挥体系。

在专门制定的《北京2022年冬奥会和冬残奥会北京及延庆赛区医疗卫生保障工作方案》中，细化了25家医院和两家院前急救机构的任务分工、服务流程。这份工作方案是灵活调整的，如为满足闭环管理人员口腔疾病就医需求，北京口腔医院新增了冬奥专区。

配合冬奥会赛事运动项目特点，北京选择了积水潭医院、北京大学人民医院、北京大学第三医院等17家牵头医院以及16家配合医院、两家院前急救机构，共选派1300名医疗

骨干负责场馆医疗保障。

国家创伤医学中心所在的北京大学人民医院负责钢架雪车项目，北京积水潭医院负责高山滑雪项目，北京大学第三医院负责延庆奥运村保障。

北京协和医院、解放军总医院、北京大学第三医院等18家医院则作为定点医院，多学科协作（MDT）贯穿诊疗全过程。除夕，患急性肾功能衰竭的塞浦路斯技术人员情况紧急。北京市卫健委委派出北京协和医院、北京大学第一医院的市级专家赴延庆医院，现场指导救治。患者2月6日痊愈出院时，不停地对医护人员表达感激和赞扬。

冬奥防疫怎么做 分类就诊，是最大限度降低感染风险的利器。

北京市将涉冬奥伤病员分为新冠肺炎等传染病确诊与疑似患者、闭环内的发热等症状患者、闭环内其他伤病员、闭环外的发热等症状患者、闭环外其他伤病员、入境无症状感染者6类，由18家定点医院和5家无症状感染者隔离设施进行精准分类收

种医生。10位院士、63位市级专家、院内专家组共同构成了三级专家保障机制。从北京全市抽调骨科、创伤外科、心内科23位专家支援延庆医院，由派驻专家直接组织实施各类手术。定点医院全面实施涉奥伤病员院内会诊机制，多学科协作（MDT）贯穿诊疗全过程。

除夕，患急性肾功能衰竭的塞浦路斯技术人员情况紧急。北京市卫健委委派出北京协和医院、北京大学第一医院的市级专家赴延庆医院，现场指导救治。患者2月6日痊愈出院时，不停地对医护人员表达感激和赞扬。

冬奥防疫怎么做

分类就诊，是最大限度降低感染风险的利器。

北京市将涉冬奥伤病员分为新冠肺炎等传染病确诊与疑似患者、闭环内的发热等症状患者、闭环内其他伤病员、闭环外的发热等症状患者、闭环外其他伤病员、入境无症状感染者6类，由18家定点医院和5家无症状感染者隔离设施进行精准分类收

张家口人血脉里的冰雪热爱

中青报 中青网记者

黄丹玮 温维娜 许译

6岁半的李昱圻家住河北省张家口市，与此前的寒假不同，今年他没有窝在家里，而是被爸爸妈妈拽来了滑冰场。

起初的他浑身写满抗拒，叫嚷着不喜欢、不感兴趣。可没想到，当他穿上冰鞋，把两手搭在小海豚形状的冰上助滑器，绕着冰场边缘走起来时，竟慢慢迷恋上了在冰上游移的感觉。

李昱圻形容滑冰的极致速度是

像高铁那样充满力量。而这，也恰是目前唯一让他感到挫败的点：学了7天滑冰，仍旧没能像想象中那么快。不过，他嘿嘿一笑保证，一定会加油努力的。踮屈、蹬冰、收腿，李昱圻骄傲地向记者展示了自己学会的滑冰技术。

随着北京2022年冬奥会的开幕，这样与冰雪结缘的故事，在作为主赛区之一的张家口市，每天都在上演，让三亿人参与冰雪的号召，有了更为生动细微的展现。

春节期间，重庆小伙伏毅在张家口市最大滑冰场“梦”里，跟着一群人偷师学技。零基础且

从未穿过滑冰鞋的伏毅仅学了10分钟，就已在室外冰场滑得有些模样。他上冰时默念着教练告诉他的秘诀：其实滑冰也不是什么难事儿，只要先自己不害怕，那就没什么可怕的了。记住重心向前，蹬冰往前走，基本就不会有太大问题。

在伏毅附近，年过六旬的汤敬维一闪而过，拐弯倒脚，协调有力，滑行云流水。滑冰已是汤敬维生命中不可或缺的一部分。他说，如果遇上烦心事儿，滑上一圈，就啥都不想了，食欲好了，睡觉也香了，对老年人是好事。在距离汤敬维不远处，本地市民

郭先生正带着家人遛弯儿。他介绍，多年前的张家口，滑冰条件还较为简陋，没有正式的场馆，也买不到专业的鞋。小朋友常常拿着自制的冰爬犁等玩具，在冰冻的河面滑来滑去，倒也其乐融融。在他看来，冰雪运动好像是刻在张家口人血脉里的一项自带buff（某种技能，记者注）。随着北京冬奥会的举办，冰雪热更是在张家口掀起一股全民浪潮，现在这项运动可以说在我们全市的市民中得到了普及。郭先生说。

记者在冰之梦滑冰场上看到，一个身穿红色羽绒服，头戴红色

针织帽的小女孩身姿格外灵活，像一条红色的鱼在冰雪世界里畅游。一旁会滑的人就穿着滑冰鞋溜两圈，不会滑的人玩着电动拖拉机、冰上卡丁车、冰爬犁、冰上陀螺等冰雪玩具，乐在其中。

自从张家口进入冬奥时间，当地全民滑冰渐渐火爆起来。郭教练对此感触最深：过去两三天上一节课，现在一天最多要上4节课。班上的学员各个年龄段的都有，年龄最小的3岁，年龄最大的有60多岁，主要还是青少年多一些。

目前，张家口已建成室内滑冰馆20家，建设越野滑雪场6个，民众娱雪场31个。资料显示，张家口冰雪事业发展迈向了从全域覆盖到全面开放运营的新台阶。

基因，让海洋强国梦的“种子”生根发芽。李秀坤介绍，哈尔滨工程大学水声工程学院创新提出特色专业思政教育模式，采用院士等学术大师言传身教、专业课程思政建设、辅导员一线引导3种思政教育方式，将课程思政的情怀全面融入学生培养中。

在2021年首批国家级课程思政示范项目申报中，哈尔滨工程大学水声工程学院有两门课程入选国家级课程思政示范课程。

哈尔滨工程大学副校长、水声工程国家实验教学中心主任殷敬伟表示，作为我国最大的高层次水声人才培养基地和专家库，从哈尔滨工程大学走出的人才，占据水声科学界的半壁江山，毕业生在国防系统的就业比例达60%，在海军与水声相关的专业组中达70%。

在课程思政的引领下，水声工程学院学生参与创新创业竞赛的热情逐年高涨，先后获得“互联网+”中国大学生创新创业大赛金奖、创青春中国青年创新创业大赛金奖、国际水下机器人大赛世界冠军等省级及以上奖励462项。

性健康教育、完善收养制度等诸多议题，向中央统战部提交相关建议，以期推动完善妇女儿童权益保障体系。

2021年全国两会上，刘红宇与全国政协委员甄贞、严望佳联名提出关于加强我国青少年性健康教育的提案，引起有关部门的高度重视，得到回复称正在加紧研究办理。

今年全国两会，刘红宇准备提交关于特殊群体保护、动物保护、绿色环保、网络管理、公共管理等方面的提案，要把最基层的声音带到两会上。

放眼国内，地方两会汇聚民意民智解民生难题；眺望世界，中欧班列累计开行突破5万列，助力疫情阴影下“一带一路”沿线国家共同发展。2022年开年，团结一致、攻坚克难的生动物景处处可见。

心往一处想、智往一处谋、劲往一处使，奋进者们勇毅笃行，凝聚起奋进路上披荆斩棘的力量。

浩瀚星空中，神舟十三号航天员王亚平在中国空间站为元宵佳节奏响经典旋律《茉莉花》。

中国声音、中国高度、中国力量。全面建成并运营中国空间站，实施探月工程四期，深化载人登月方案论证，研制发射新一代载人运载火箭，春节前夕，我国发布第五部航天白皮书《2021中国的航天》，勾勒出未来五年航天强国建设新图景。

当下，新冠肺炎疫情仍在全球肆虐，国内外发展环境错综复杂。奋进的中国，处在爬坡过坎重要关口；奋进的中华儿女，接续奋斗、开创未来。

推动形成15分钟“养老服务圈”，挥动长长的投壶杆，将近40斤重的大理石冰壶推到40多米远的指定位置。北京顺义、中国残疾人体育训练管理中心的训练场上，中国轮椅冰壶队队员们正为即将到来的北京冬残奥会冲刺备战。这是一个向着圆梦奔跑的时代。

轮椅冰壶运动员牟梦的梦想，是在北京冬残奥会的舞台上亮出“敢打敢拼的精气神”；

国家教育集团革新里小学校长王欢的梦想，是在教育变革中继续发光发热，让更多孩子感受爱的温暖，对自己有信心、对未来有希望；

国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺的梦想，是希望用菌草在黄河沿岸建起千里生态屏障，希望菌草成为“一带一路”沿线国家和地区重要的可持续发展的新型产业；

今日之中国，有可亲可爱的人民，有日新月异的发展，有赓续传承的事业。未来之中国，生机盎然，希望无限。亿万中华儿女踔厉奋发、笃行不怠，向着中华民族伟大复兴的光明彼岸，一往无前！

（参与记者杨盛玺、侯鸣、闫起磊）

新华社北京2月21日电

哈尔滨工程大学：

课程思政激发学子家国情怀

中青报 中青网见习记者 韩荣

每年开学给新生上第一课时，哈尔滨工程大学水声工程学院都会邀请我国水声工程领域著名专家杨德森院士为学生做演讲。杨德森演讲时总会提到一张特别的地图。

在一般人眼里，中国的版图形状像一只雄鸡，但是当你们来到哈尔滨工程大学这天起，请记住我们的版图是一支熊熊燃烧的火炬。火炬的托盘和手柄就是中国的海洋版图。这颗种在学生心中的守卫海疆的“种子”，将在未来的学习中生根发芽。

事实上，哈尔滨工程大学水声工程专业在诞生之初就自带“红色基因”。1953年，中国人民解放军军事工程学院（又称哈尔滨军事工程

学院，记者注）海军工程系创建了中国首个声纳专业，这便是哈尔滨工程大学水声工程专业的前身。

作为一门研究如何将人类耳朵、眼睛和嘴巴的功能延伸到水中，并探索水下信息的学科，人类“下五洋捉鳖”的梦想，都要依托它的发展来实现。

要靠自己的力量，培养一批政治素质高、理论知识精、创新能力强的蓝色国土守护者。从教40余年以来，哈尔滨工程大学水声工程学院教授李秀坤深知水声工程专业的人才培养与国家水下安全之间有着密不可分的关系，思政学习要始终贯穿于水声专业的产生和发展过程中。

哈尔滨工程大学水声工程学院在发展过程中始终有一批德高望重的学术大师坚守在教学一线，他们身体力行，用实际行动感染着一批批学子，让信念的“种子”逐渐成长为“幼苗”。其中，91岁的杨士莪院士坚持站在讲台上写板书授课，高龄出海指导实验的故事被传为一段佳话。在教学过程中，他常对学生说：“做人、做事、做学问，为船、为海、为国防。”

水声工程专业2019级博士生马丁一是杨士莪院士的忠实粉丝。在她眼里，杨院士的一言一行都是行走的思政课堂。她记得，在2021年学校召开的庆祝中国共产党成立100周年暨“两优一先”表彰大会上，杨士莪院士发表感言时情不自禁唱响《唱支山歌给党听》，感动了在场所有师生，并同唱这首歌。当时看到杨院士如此高龄，还能坚持站着做演讲，自己有一种强烈的归

属感和责任感。

了解水声、热爱专业、执着行业，水声学院从新生入学伊始就进行专业理想和职业发展教育。院士讲专业导论是学院大一新生入学的第一课。此外，在平时的课堂设计中，水声工程学院教师注意融合集中国家战略部署、专业发展历史、思政教育等于一体的教学案例，将价值塑造、知识传授和能力培养贯穿教、学、研全过程，将水声专业发展与思政教育规律结合，实现课程思政与思政课程同向同行，形成育人合力的教学成果。

让学生不论是在课堂上还是平时的活动中，都能触摸、感受到红色

关注函，请求最高检依法对相关案件进行监督，维护社会公平正义。这一事件引发刘红宇的深思。她分析说，由于未成年人心智发育不成熟，识别风险、自我保护意识和能力相对薄弱，更容易成为网络违法犯罪的侵害对象，为未成年人身心健康筑牢严密法治保护网势在必行。

作为一名法律界政协委员，她持续呼吁加强网络的法治化治理。2008年，在全国政协十一届第一次会议上，刘红宇提出“尽快制定未成年人网

络保护法的提案”。2010年，全国政协十一届第三次会议，她提出“关于推广普及网络安全防范措施，加快网络安全立法、加强执法工作力度的提案”等。

作为全国妇联执委，刘红宇始终将女童、女性权益当作心头事。2020年，围绕新时期与女性有关的热门话题，在深入研究国内外相关实践和法律法规的基础上，刘红宇与两名政协委员共同执笔，重点围绕“过度人工流产影响女性健康权益、加强保护胎儿生命健康权益、加强校园

放眼国内，地方两会汇聚民意民智解民生难题；眺望世界，中欧班列累计开行突破5万列，助力疫情阴影下“一带一路”沿线国家共同发展。2022年开年，团结一致、攻坚克难的生动物景处处可见。

心往一处想、智往一处谋、劲往一处使，奋进者们勇毅笃行，凝聚起奋进路上披荆斩棘的力量。

浩瀚星空中，神舟十三号航天员王亚平在中国空间站为元宵佳节奏响经典旋律《茉莉花》。

中国声音、中国高度、中国力量。全面建成并运营中国空间站，实施探月工程四期，深化载人登月方案论证，研制发射新一代载人运载火箭，春节前夕，我国发布第五部航天白皮书《2021中国的航天》，勾勒出未来五年航天强国建设新图景。

当下，新冠肺炎疫情仍在全球肆虐，国内外发展环境错综复杂。奋进的中国，处在爬坡过坎重要关口；奋进的中华儿女，接续奋斗、开创未来。

（上接1版）

2021年全国两会期间，刘红宇提交了一份提案，呼吁加强“时间银行”国家顶层设计，开发老龄人力资源完善养老体系。

鼓励市场化专业机构参与提供助餐等养老服务，发展时间银行等互助养老模式。刘红宇提出的“时间银行”互助养老模式被写入2022年北京市政府工作报告。年轻时存时间、年老时享服务，刘红宇认为，要突破此前各地试点中做不大、

难持续的瓶颈，考验着政府管理的科学化与精细化水平。

老有所养、幼有所育，一老一小问题一直是刘红宇关注的焦点。2021年9月初，刘红宇收到一封署名为中国青少年艾滋病防治教育工程办公室、北京青爱教育基金会的来信。她相信信中的内容震惊了：“一名年仅13岁的在校女学生被一名成年男子利用互联网诱骗，最终导致女孩自杀的严重后果。”

刘红宇心痛不已。她当即给最高人民检察院代表委员联络室写了一份

砥砺前行 共创未来

（上接1版）

艰难险阻，步履不停，以习近平同志为核心的党中央团结带领人民奋勇前进。第一个百年奋斗目标胜利实现，开启全面建设社会主义现代化国家、向着第二个百年奋斗目标进军的新征程。

罗山下，宁夏吴忠市红寺堡区。地处曾经“苦甲天下”的西海固，绝对贫困在此已是过去时。人们回味着全面建成小康社会后的第一顿年夜饭，又匆匆踏上新的征程。

在这里生活了20余年，全国人大代表马慧娟将关注的目光转向当地生态建设。假期刚过，她又一次深入罗山腹地调研。

翻看写得密密麻麻的调研笔记，马慧娟深感“青山绿水”已成乡亲们最大的向往。他们反复跟我说，现在日子好过了，咱这山水一定要好。红寺堡乃至宁夏中部干旱带生态环境好与不好，罗山是关键。今年全国两会召开在即，我计划提出相关建议，为乡亲们追求美好生活尽一份力。

奋进者永不止步。笃信奋斗的中国人，以团结奋斗，积淀起国家在乱云飞渡、风吹浪打中勇毅前行的底气。

在奋进中披荆斩棘

难走的路是上坡路，登顶前的冲刺最艰辛。

为全民核酸检测采样、沟通物资调配和人员安排，在黑龙江，农历小年这一天，接到支援绥芬河命令后，牡丹江医学院附属第二医院援绥队领队丹丹来不及回家与家人告别，就踏上了逆行的征程。

在保护人民生命安全面前，我们必须不惜一切代价，我们也能够做到不惜一切代价，习近平总书记的话语，道出了医护人员白衣执甲、倾尽全力根本原因。

身处入寇罕至的边关，戍边军人一次次踏上风雪巡逻路，只为“寸土不可失”的信仰，面向浩瀚无垠的宇宙，航天员夜以继日攻克难题，只为“为国问天”的理想，奋战在竞技体育舞台，运动员不断突破极限、超越自我，只为国旗高高飘扬。

踏平坎坷成大道，斗罢艰险又出发。心系国家之大者，牢记使命担当，大江南北吹响奋进的号角。

新年伊始，一个科创利好消息落地：

奋进中国，筑梦未来。