

残奥会中国体育代表团致贺电

新华社北京8月25日电 中国击剑运动员李豪25日在东京第16届残奥会上为中国残奥体育代表团获得首枚金牌。国务委员、国务院残疾人工作委员会主任王勇代表党中央、国务院向中国体育代表团发去贺电。全文如下：

第16届残奥会中国体育代表团：

欣闻我国选手李豪在第16届残奥会轮椅击剑男子佩剑个人赛A级比赛中勇夺桂冠，获得中国体育代表团参加本届残奥会的首枚金牌，我代表党中央、国务院向获奖运动员及中国体育代表团表示热烈祝贺和诚挚慰问！李豪在残奥赛场上敢打敢拼，展示了自强不息、奋勇争先的精神风貌，为祖国和人民赢得了荣誉。

希望中国体育代表团牢记习近平总书记对残疾人和残疾人事业的重要指示，牢记习近平总书记嘱托，大力弘扬奥林匹克精神、中华体育精神和残疾人体育精神，以“使命在肩、奋斗有我”的昂扬状态，再接再厉、顽强拼搏、勇攀高峰，以过硬技能、文明礼仪向全世界展现我国残奥健儿风采，共同促进残奥运动发展，实现运动成绩和精神文明双丰收。

中国体育代表团全体人员要做好自我防护，健康、安全参赛。祝愿圆满完成各项参赛任务，以优异成绩为祖国和人民赢得新的更大光荣。

王勇
2021年8月25日

贯彻新发展理念弘扬塞罕坝精神 努力完成全年经济社会发展主要目标任务

(上接1版)

离开避暑山庄，习近平前往普宁寺考察调研。普宁寺始建于1755年，属于典型的汉藏合璧式寺庙。习近平仔细观察有关历史碑刻以及天王殿、大雄宝殿等建筑，听取宗教工作等情况汇报。习近平强调，要坚持党的宗教工作基本方针，坚持我国宗教的中国化方向，积极引导宗教与社会主义社会相适应，坚持独立自主自办原则，全面贯彻党的宗教信仰自由政策，弘扬爱国爱教优良传统，创建良好宗教环境，依法规范管理宗教事务，促进宗教更好顺应社会、服务社会、履行社会责任。

随后，习近平来到承德博物馆，参观《望长城内外——清盛世民族团结实录》展览。

离开村子时，村民们热情欢呼：“总书记好！”习近平祝愿乡亲们日子越来越红火、越来越幸福。

傍晚时分，习近平来到承德市高新区滨河社区居家养老服务中。近年来，该社区通过政府购买服务、企业运营、社会参与的方式，为社区提供居家养老服务，探索解决老年人健康医疗、生活照料等问题。习近平察看信息化平台、适老化改造等项目，详细询问服务范围、救助方式等事项。习近平指出，满足老年人多方面需求，让老年人能有一个幸福美满的晚年，是各级党委和政府的重要责任。要推动养老事业和养老产业协同发展，发展普惠型养老服务，完善社区居家养老服务网络，构建居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系。要把老有所为同老有所养结合起来，研究完善政策措施，鼓励老年人继续发光发热，充分发挥年纪较轻的老年人作用，推动志愿者在社区治理中有更多作为。要发挥社区作为联防联控、群防群控的第一道防线作用，始终绷紧疫情防控这根弦，全面做好“外防输入、内防反弹”各项工作，坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松懈心态，毫不放松抓好疫情防控。

在社区广场上，习近平同社区群众亲切交流，他指出，在党的领导下，我国56个民族、14亿多人和睦共生。中国共产党人牢记为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心使命，14亿多中国人拧成一股绳，在新时代中国特色社会主义道路上锲而不舍走下去，我们就一定能够实现中华民族伟大复兴。广场上掌声经久不息。

丁薛祥、刘鹤、陈希、何立峰和中央有关部门负责同志陪同考察。

敢于战胜艰难险阻，勇于攀登科技高峰 ——“两弹一星”精神述评

新华社记者 温竞华 李国利

1964年10月16日，我国第一颗原子弹爆炸成功。罗布泊上空的巨响向世界庄严宣告：中国人民依靠自己的力量，实现了国防尖端科技的重大突破！

从一穷二白中起步，在内外交困中崛起，新中国“两弹一星”事业的成功，令全世界惊叹。

伟大事业孕育伟大精神。50多年来，“热爱祖国、无私奉献，自力更生、艰苦奋斗，大力协同、勇于攀登”的“两弹一星”精神，始终鼓舞着一代代科技工作者忠诚报国、矢志奋斗。

自力更生、艰苦奋斗——诠释“制胜密码”

“干惊天动地事，做隐姓埋名人”——为祖国而奉献

青海省海北州海晏县的原子城，是中国第一个核武器研制基地。这个曾经鲜为人知的神秘禁区，至今保留着一座站台，站台上静静停着一辆饱经风霜的列车。

1964年，这辆零次列车把第一颗原子弹从金银滩草原秘密运送到了罗布泊戈壁滩。不久，“东方巨响”震惊世界。

1966年10月27日，我国第一颗装有核弹头的地地导弹飞行爆炸成功；

1967年6月17日，我国第一颗氢弹空爆试验成功爆炸；

1970年4月24日，我国用“长征一号”运载火箭成功发射第一颗人造卫星“东方红一号”。

“争气弹”“中国星”的背后，是一串响亮的名字——邓稼先、钱学森、钱三强、郭永怀、王淦昌、彭桓武、赵忠尧……这些“两弹一星”的功臣，为了完成神圣使命，有的“人间蒸发”二十余年，有的改名换姓默默工作着。

“干惊天动地事，做隐姓埋名人”的巨大动力，是“祖国需要你们”的伟大号召。

“两弹一星”功臣程开甲是从英国回来的物理学家，在西北核试验基地隐姓埋名20年。有人曾这样对他说：“你如果不回国，成就会更大。”程开甲回答：“我不回

国，可能会在学术上有更大的成就，但绝不会有现在这样幸福，因为我现在做的一切，都和祖国紧紧地联系在一起。”

著名力学家郭永怀，在飞机失事的瞬间，和警卫员紧紧地抱在一起，用身体保护了核资料；受核辐射身患癌症的“两弹一星”元勋邓稼先，临终之际仍牵挂着国防科技：“不要让人家把我们落得太远……”

岁月更迭，精神弥坚。“两弹一星”的爱国奉献精神，深深融入一代代科技工作者的血液中。

自力更生、艰苦奋斗——诠释“制胜密码”

1960年，苏联撤走在中国的全部专家。“靠天，靠地，靠不住！发展宇航科学，主要靠我们自己的力量。”人造卫星事业倡导者赵九章道出航天人的坚定决心。

在我国原子弹研制基地和试验基地建设之初，数以万计的科技人员、管理干部、解放军指战员、大学毕业生、支边青年、工人，奔赴大西北的草原荒漠。伴着冰天雪地、风沙走石，他们住帐篷、吃野菜，干得热火朝天；“以场为家，以苦为荣，死在戈壁滩，埋在青山头”的誓言，回响在亘古荒原。

原子弹理论设计研究没有图纸和模型，邓稼先就带领年轻人自行设计；没有进口的先进计算机，就用手摇计算机、计算尺甚至算盘来计算；为了计算一条弹道，我国空间技术创始人王希季等人夜以继日奋战，计算用的纸堆得比办公桌还高……

回忆奋斗岁月，年过九旬的“两弹一星”元勋、探月工程首任总设计师孙家栋深有感触地说：“在一穷二白的时候，我们没有专家可以依靠，没有技术可以借鉴，我们只能自力更生、自主创新。”

岁月远去，精神永存。

从东方红一号声震寰宇到北斗卫星导航系统全面开通，从嫦娥一号首次绕月探测到天问一号着陆火星，从天宫一号到空间站天和核心舱……不断实现重大跨越的航天

事业，成为中国科技工作者自强不息、自力更生的缩影。

“两弹一星”的精神气质，正在更多领域得到诠释——

“蛟龙”号载人潜水器突破了耐压结构、生命保障、远程水声通讯、系统控制等关键核心技术；亚洲最大重型自航绞吸船“天鲲号”实现绞吸船自动挖泥技术在我国的首次应用；“华龙一号”形成了国内首个完整的核电自主知识产权体系，首堆所有核心设备均已实现国产……

自力更生、艰苦奋斗、自主创新，是中国在科技领域不断突破、创造奇迹的“制胜密码”。

万众赴“戎机”，群星参“北斗”——传承精神铸辉煌

“两弹一星”元勋钱学森说过，中国在那样一个工业、技术都很薄弱的情况下搞“两弹一星”，没有社会主义制度是不行的，那就是党中央、毛主席一声号令，没二话，我们就干。

一代代中国科技工作者接力攀登中，万众一心的光芒合作、协同攻关精神，闪烁着动人的团结，展示出强大的力量。

“两弹一星”的研制离不开计算机，为争取早日研制出高性能计算机，1957年1月，军地分别抽调技术专家到中科院集结。1958年建军节，我国第一台计算机研制成功；1959年国庆节，我国第一台大型快速数字电子计算机研制成功。

国防研究机构、中国科学院、工业部门、高等院校和地方研究机构，构成了科研攻关的“五路方面军”，大力协同、互相支援；很多优秀科学家停掉科研课题，义无反顾地去了艰苦的科研基地；许多单位还没接到调令介绍信，

只要一通电话，要什么人就什么人……

靠着全国“一盘棋、一本账”的统筹组织，靠着大力协同、攻坚克难的团结奋斗，大大加速了“两弹一星”研制进程。

2020年7月31日，北斗三号全球卫星导航系统建成开通，我国成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。

提前半年完成全球星座部署，开通全系统服务“中国速度”的背后，是全国400多家单位、30余万名科技人员10余年的集智攻关、大力协同。

“北斗是党和国家调动千军万马干出来的，是工程全线几十万人团结一心拼出来的，是广大人民群众坚定支持共同托举起来的。”北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风说。

时光飞逝，精神传承。这份宝贵的精神财富，指引着我国一代代科技工作者攻下一个又一个堡垒，孕育出陈景润、黄大年、南仁东等一大批爱国科学家典范。

科学的高山没有顶峰，后人的追问仍在继续。

“希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命，秉持国家利益和人民利益至上，继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，弘扬‘两弹一星’精神，主动肩负起历史重任，把自己的科学事业融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。”2020年9月，习近平总书记科学家座谈会上，表达殷殷期盼。

“两弹一星”是不朽丰碑，它筑起了新中国的安全屏障，也为新中国的科技发展打下了牢固根基。伟大的“两弹一星”精神，激励着几代科技工作者艰辛求索、锐意创新、勇攀高峰。铭记历史，传承精神，广大科技工作者必将主动作为、奋发有为，为把我国建成科技强国、为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

奋斗百年路 启航新征程 中国共产党人的精神谱系

“逐步解除社区的封闭封控管理，让扬州有序地恢复到正常状态是现阶段的首要任务。”8月25日，全国政协委员、国务院联防联控机制工作组社区防控组专家吴浩在扬州市第27场疫情防控专题发布会上表示。

此时的吴浩，正在扬州市指导当地开展社区疫情防控工作，为当地隔离点管理、封控管控管理等提供指导。

分级分类渐次有序解封

作为江苏疫情防控主战场之一的扬州，曾一度成为本轮疫情的焦点。自8月1日起，扬州主城区基本处于“封城”状态。何时解封？这一问题牵动人心。

“目前扬州社会面已经连续7天没有新发病例，社区传播已经基本阻断，本次疫情已经迎来社区防控的阶段性胜利。”发布会上，吴浩进一步表示，下一步扬州市将分四个梯度，分级分类渐次有序解封。

吴浩建议，首先要坚持从严、点上精准，措施要实，做好分类分区管控措施，

保持随时进入疫情应急状态的思想准备

“进入到常态化疫情防控阶段，要做到防控措施常抓不懈，才能保证面对疫情时有备无患。”吴浩说。

吴浩表示，居民要时刻关注境内疫情变化，不去中高风险地区旅行旅游，家里和单位来自国内有疫情地方的访客时要及时向社区报备；建立完善多点触发预警机制，实现早发现，对农村基层卫生机构和私人诊所加强

监管，发挥基层社区医院和药店等哨点作用，早期识别新冠肺炎高危人群和疑似患者；精准的防控建立在精准的流调之上，要加强信息化建设，推行健康码扫码记录行程轨迹的手段，替代纸质登记，使流行病学调查和社区封闭封控区的划定更加精准高效。

吴浩提醒，解封不等于解防，要保持随时进入疫情应急状态的思想准备和其他各项准备。

中小城市疫情防控更需引起关注

“扬州疫情暴露出二三线城市甚至更小的市县防疫工作存在薄弱环节。因此，中小城市的疫情防控更需引起大家关注。”吴浩在接受记者采访时提醒道。

吴浩认为，大城市的总体资源比较充裕，特别是医疗资源调度较快，大数据行轨迹流调排查也比较快，但中小城市在此方面相对薄弱，暴露出智慧城市建设落后、隔离酒店

第一时间

“逐步解除社区的封闭封控管理，让扬州有序地恢复到正常状态是现阶段的首要任务。”8月25日，全国政协委员、国务院联防联控机制工作组社区防控组专家吴浩在扬州市第27场疫情防控专题发布会上表示。

此时的吴浩，正在扬州市指导当地开展社区疫情防控工作，为当地隔离点管理、封控管控管理等提供指导。

分级分类渐次有序解封

作为江苏疫情防控主战场之一的扬州，曾一度成为本轮疫情的焦点。自8月1日起，扬州主城区基本处于“封城”状态。何时解封？这一问题牵动人心。

“目前扬州社会面已经连续7天没有新发病例，社区传播已经基本阻断，本次疫情已经迎来社区防控的阶段性胜利。”发布会上，吴浩进一步表示，下一步扬州市将分四个梯度，分级分类渐次有序解封。

吴浩建议，首先要坚持从严、点上精准，措施要实，做好分类分区管控措施，

保持随时进入疫情应急状态的思想准备

“进入到常态化疫情防控阶段，要做到防控措施常抓不懈，才能保证面对疫情时有备无患。”吴浩说。

吴浩表示，居民要时刻关注境内疫情变化，不去中高风险地区旅行旅游，家里和单位来自国内有疫情地方的访客时要及时向社区报备；建立完善多点触发预警机制，实现早发现，对农村基层卫生机构和私人诊所加强

监管，发挥基层社区医院和药店等哨点作用，早期识别新冠肺炎高危人群和疑似患者；精准的防控建立在精准的流调之上，要加强信息化建设，推行健康码扫码记录行程轨迹的手段，替代纸质登记，使流行病学调查和社区封闭封控区的划定更加精准高效。

吴浩提醒，解封不等于解防，要保持随时进入疫情应急状态的思想准备和其他各项准备。

中小城市疫情防控更需引起关注

“扬州疫情暴露出二三线城市甚至更小的市县防疫工作存在薄弱环节。因此，中小城市的疫情防控更需引起大家关注。”吴浩在接受记者采访时提醒道。

吴浩认为，大城市的总体资源比较充裕，特别是医疗资源调度较快，大数据行轨迹流调排查也比较快，但中小城市在此方面相对薄弱，暴露出智慧城市建设落后、隔离酒店

解封不等于解防

——全国政协委员吴浩建言中小城市疫情防控

人民政协报融媒体记者 周佳佳 宋宝刚 付振强 刘佳政

巩固已经得来不易的成果。解封要遵循调整、观察、再调整、再观察的原则。根据风险评估，将扬州市按照“主城区外围无疫乡镇+生态城”“主城区无疫小区”“满十四天无病例的封闭区”“十四天内有病例封闭区”，形成4个梯度的分类，结合近期安排的核酸检测结果，采取分级分类渐次有序的解封方案。

保持随时进入疫情应急状态的思想准备

“进入到常态化疫情防控阶段，要做到防控措施常抓不懈，才能保证面对疫情时有备无患。”吴浩说。

吴浩表示，居民要时刻关注境内疫情变化，不去中高风险地区旅行旅游，家里和单位来自国内有疫情地方的访客时要及时向社区报备；建立完善多点触发预警机制，实现早发现，对农村基层卫生机构和私人诊所加强

高原乘坐动车，做梦都没想过

次仁央金

2020年9月，川藏铁路重要控制性工程——藏木雅鲁藏布江双线特大桥顺利铺轨之际，我们组织政协委员对拉林铁路修建中的生态环境保护 and 生态修复进行了沿线调研。不到一年时间，2021年7月，我在拉林铁路复兴号动车上感受了高原铁路的多姿多彩和风貌电掣。

2021年7月的一个周末，几个朋友相约去林芝。早上8时20分，复兴号“巨龙”准时驶出，飞驰在雅鲁藏布江上、欢唱在高原峻岭中。拉萨协荣一贡嘎—山南—朗县—米林—林芝，11时20分，正好3个小时，我们被高原“巨龙”送到了林芝，同车旅客说：“我就打个盹，就到林芝了！”我们何尝没有同感呢！

曾在祖国内地乘坐过复兴号动车的我，从未想象过雪域高原上还能感受电气化铁路；曾在拉林铁路建设调研中目睹建设现场还有大量的工程建设任务，9个月(2021年6月)拉林铁路就要正式开通了，一种“可能吗”

(上接1版)

切战略协作，相互坚定支持，捍卫二战胜利成果，维护历史真相。俄方坚定奉行一个中国政策，坚定支持中方在涉台、涉港、涉疆和南海等问题上维护自身核心利益的正当立场，坚决反对任何外部势力干涉中国内政，反对将新冠病毒溯源政治化，希望同中方继续深化各领域务实合

的疑惑在内心徘徊。而今，这些“从未想象过”“可能吗”的疑虑都被乘坐复兴号动车上的现实征服了。只因在思想上有过碰撞，一路上格外关注、享用动车带来的种种感受——复兴号动车就像一位清静安静的农家少女，笑盈盈、轻飘飘地载着四方宾朋，掠过丛山峻岭，越过雅鲁藏布江、穿越高原隧道，让人们充分感受党中央和习近平总书记对西藏人民的特殊关爱，享受改革发展和科技发展带来的实实在在的果实。干净而整洁的车厢、人性化的服务设施、热情周到的服务，为旅客提供了安静、舒适的乘车体验。看新时代的高原人民和四方游客共同遵守乘车要求、共同维护乘车安全，吃零食的主动把垃圾装在袋里，聊天的放低音量大不影响其他旅客，爱喝水的供水有保障，喜欢活动的在两节车厢连接处走着。看那两位身着工布服的阿佳，她们时而站起来观看窗外风景，时而用手机自拍，时而与亲朋好友视频分享乘坐动车的感受。旁边的老大姐是从察隅县来的，动车与我们拉

起了家常，“女儿在日喀则工作，我昨天从察隅乘车到八一。今天坐动车去日喀则，两天就可以到日喀则见到女儿了。以前我是一路颠簸、一路换乘各种车辆，到日喀则时人都很疲惫了。看现在，西藏一年比一年好，就说这出行，在高原上能乘坐动车，我们连做梦都没想过。感谢党中央！感谢总书记！”老大姐双手合十动情地感恩着。

记得有一年接待内地省市考察团，从林芝送走考察团，我们一早出发返回拉萨，当时正在大规模维修公路，中巴车颠簸在318线上，我们从林芝到拉萨整整走了一天。如今在观赏风景和悠闲的聊天吃零食中，一晃就到了拉萨，一种不可思议的感觉在头脑中跳跃。我们何尝没有老大姐那样的同感呢！

我站在两节车厢连接处，不忍错过任何一处景观。看，去年调研中那一路的工程建设凌乱场景，如今是一路生态修复和还大自然以原貌，铁路边坡整齐划一的花草树木，把拉

加，加强抗疫合作。

普京表示，当前阿富汗局势的演变，表明外部势力强行推行其政治模式的政策行不通，只会给相关国家带来破坏和灾难。俄中在阿富汗问题上拥有相似立场和共同利益，俄方愿同中方密切沟通协调，积极参与涉阿富汗问题多边机制，推动阿富汗局势平稳过

只要一通电话，要什么人就什么人……

靠着全国“一盘棋、一本账”的统筹组织，靠着大力协同、攻坚克难的团结奋斗，大大加速了“两弹一星”研制进程。

2020年7月31日，北斗三号全球卫星导航系统建成开通，我国成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。

提前半年完成全球星座部署，开通全系统服务“中国速度”的背后，是全国400多家单位、30余万名科技人员10余年的集智攻关、大力协同。

“北斗是党和国家调动千军万马干出来的，是工程全线几十万人团结一心拼出来的，是广大人民群众坚定支持共同托举起来的。”北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风说。

时光飞逝，精神传承。这份宝贵的精神财富，指引着我国一代代科技工作者攻下一个又一个堡垒，孕育出陈景润、黄大年、南仁东等一大批爱国科学家典范。

科学的高山没有顶峰，后人的追问仍在继续。

“希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命，秉持国家利益和人民利益至上，继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，弘扬‘两弹一星’精神，主动肩负起历史重任，把自己的科学事业融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。”2020年9月，习近平总书记科学家座谈会上，表达殷殷期盼。

“两弹一星”是不朽丰碑，它筑起了新中国的安全屏障，也为新中国的科技发展打下了牢固根基。伟大的“两弹一星”精神，激励着几代科技工作者艰辛求索、锐意创新、勇攀高峰。铭记历史，传承精神，广大科技工作者必将主动作为、奋发有为，为把我国建成科技强国、为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

“两弹一星”是不朽丰碑，它筑起了新中国的安全屏障，也为新中国的科技发展打下了牢固根基。伟大的“两弹一星”精神，激励着几代科技工作者艰辛求索、锐意创新、勇攀高峰。铭记历史，传承精神，广大科技工作者必将主动作为、奋发有为，为把我国建成科技强国、为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。