

## 要闻简报

## 习近平《携手共命运 一起向未来——在中国同中亚五国建交30周年视频峰会上的讲话》单行本出版

新华社北京2月8日电 国家主席习近平《携手共命运 一起向未来——在中国同中亚五国建交30周年视频峰会上的讲话》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

## 中央编办等事业单位建立监管联动工作机制

据新华社北京2月8日电 近日，中央编办、中央网信办、公安部、民政部、市场监管总局有关业务局共同签署文件，正式建立涉事业单位违法违规有关问题处理情况通报、信息共享、线索移送、执法互助、结果反馈等联动工作机制。五部门重点对事业单位不按照规定申请登记、不按照登记事项开展活动、与非法组织勾连开展活动或为其活动提供便利等问题线索进行移送，对未经机构编制部门审批登记、擅自以事业单位名义开展活动，事业单位被撤销登记、法人证书已废止后仍以事业单位名义开展活动，事业单位擅自设立网站、进行虚假宣传等情形，共同调查取证、核实查处。中央编办、民政部、市场监管总局有关业务局加强沟通协商，完善法人单位基础信息库建设，加强数据比对，规范事中事后监管。

## 南水北调工程受水区地下水位回升

据新华社北京2月8日电 水利部会同国家发展改革委、财政部、自然资源部组织开展的最新评估结果显示，截至2020年底，南水北调东中线一期工程受水区城区地下水压采量超过30亿立方米，地下水水位止跌回升，浅层地下水总体达到采补平衡。

2018年以来，南水北调东中线一期工程受水区补水河流沿线有水河长和水面面积，分别较补水前增加967公里和348平方公里，补水河道周边10公里范围内浅层地下水位同比上升0.42米，地下水储量得到有效补充。

## 新华国际时评

北京冬奥会各项赛事正在如火如荼地进行。全球将目光投向北京，人们感受着冬奥赛事带来的欢乐和激情，也对中国在疫情防控战下仍如期高水平举办冬奥会表达钦佩之情。北京冬奥会进展顺利，也是对国际上某些势力企图将体育政治化、煽动冲突对抗的有力反击。

《纽约时报》日前发表评论说，“2022年冬奥会对中国来说已经是胜利”。实际上，精彩纷呈的北京冬奥会，更是全世界一切爱好和平、追求团结合作和共同发展进步的人们的胜利。

来自91个国家和地区的近3000名运动员参加比赛，一些国家首次派团出席冬奥会。包括30多位国家元首、政府首脑、议长、重要王室成员和国际组织负责人在内的近70个国家、地区和国际组织的约170位官方代表出席盛会。他们的到来，带着对中国成功举办冬奥会的信心，也向世界表明，捍卫奥林匹克精神、“一起向未来”的力量不可阻挡。

“相信中国将以最高水平举办这一世界体育盛会”“北京冬奥会对于世界的重要性不言而喻”“全世界都听见了中方发出呼吁和平与团结的强劲信息”……俄罗斯总统普京、阿根廷总统费尔南德斯、摩纳哥元首阿尔贝二世亲王等外国政要用真挚的语言祝福北京冬奥会，高度肯定这一盛会将对凝聚国际社会信心的重要意义。

当前的世界，新冠肺炎疫情阴霾仍在笼罩，各类全球性难题层出不穷。面对重重挑战，战胜困难的信心比金子还珍贵。北京冬奥会克服种种困难成功如期举行，激发了国际社会不惧风雨、战胜挑战的信心，承载着人们对重建疫情后美好世界的向往和期盼。

面对诸多挑战，国际社会携手同行至关重要。在国际上少数政治势力企图制造对抗的情况下，你合分歧、加强交流的努力尤为可贵。国际大家庭共同参与冬奥会，在奥运精神的倡导下相互切磋、一起奋进，无疑有助于国际社会凝聚超越分歧、共同前行的力量。正如联合国秘书长古特雷斯所说，当前的世界需要一届成功的冬奥会，向世人发出明确信息，即任何国家、民族、宗教的人民都可以超越分歧，实现团结与合作。

作为新冠疫情以来首次如期举办的全球综合性体育盛会，北京冬奥会见证了言出必行的精神，彰显了风雨无阻的力量，体现了中国人坚持不懈促进全球团结合作、促进国际社会“一起向未来”的真诚。

“一起向未来”的感召穿越千山万水，凝聚和平团结的共识。在世界各地，都有热情的民众为北京冬奥会由衷祝福。俄罗斯退休军医弗拉基米尔·沃罗比约夫专门为北京冬奥会创作歌曲，为各国奥运健儿加油；在高187米的埃及开罗塔上，“北京冬奥会”“北京2022”等文字和图案向当地民众宣告盛会的到来……

不同的雪花汇聚北京，成为一朵人类共同的雪花。北京冬奥会开幕式上这一具有象征意义的暖人画面，生动描绘出了世界各国人民的普遍心声。分裂对抗没有出路，团结合作方是人心所向。在北京冬奥赛场上，不同肤色、种族、国家的运动员同场竞技，演绎相互尊重、平等交流的动人故事，也凝聚起世界各国一起迎风、一起向未来的更强大力量。

新华社记者 郑汉根（新华社北京2月8日电）

# 千里走“大秦”看能源保供



重载列车行驶在大秦线上（资料照片）。新华社发

## 负重争先 科技绿色支撑重载

在桑干河畔、燕山腹地，呼长宝驾驭着这条钢铁“巨龙”穿山越岭。尽管已有10多年驾龄，但他始终认为，“653公里没有一个地方好开”。

10点20分左右，列车行至化稍营站。呼长宝变得更为专注，因为马上就要进入大秦线上最具挑战性的两个路段：化稍营至涿鹿段和延庆北至茶坞段。这两个地处燕山山脉、总长83公里的大坡，落差达1000米。

这种复杂路况下，长达2.6公里的列车车身常常同时扭出三四条曲线、七八个起伏，车头和车尾的高度落差超过10层楼。有时同时穿越三四个桥梁隧道，有时车尾的坡还没下完，车头就又开始爬坡。

“最怕的不是拉不动，而是主控机车指令发出后，从控机车收不到指令或指令不同步。如果停不住，巨大冲力能把中间车辆挤成‘铁饼’！”呼长宝说。

为解决这一难题，铁路科研团队在大秦线先后开展了100多次试验，将过去点到点通信传输创新研发为系统网络通信传输，2万吨重载列车的主从机车完美实现了“齐步走”。

作为我国第一条全线采用光纤通信系统和微型计算机集中调度的铁路，大秦铁路还实现了调度指挥人员对中间站接发车进路的实时监控和控制。

“这里就像一个庞大的试验场，几乎每天都有创新成果。”这是不少重载铁路专家的共识。随着技术的不断进步，大秦铁路上开行的列车越来越重：从5000吨、1万吨、1.5万吨到2.1万吨……2022年将试验常态化开行3万吨重载列车；年运量也从最初的2000多万吨到上亿吨，2005年突破2亿吨，2007年突破3亿吨，然后是4亿吨，最高纪录达到4.5亿吨。

负荷越来越重，跑得却越来越快，各项纪录不断被刷新：装车，30多秒一节；速度，重车每小时80公里；制动，0.2秒同步操控；通讯，延时不超0.6秒……

现在的大秦线，也是一条“绿色运输线”。在全程653公里的铁路上，过去列车一过，落下一层煤。如今，在出发前，煤堆上就被喷上了抑尘剂，如“发胶”一般起到定型作用，煤尘不会逸散。

大秦运力的提升也在一定程度上减少了碳排放。据测算，铁路每增加1万吨货运量，可比公路完成同等运量节省能耗约110吨标准煤，减少二氧化碳排放约270.6吨。大秦铁路日常运输量达到130万吨，相当于每天分流4万多辆30吨重载公路运煤卡车，减少了3万多吨的碳排放。

11点38分，前方一趟高铁列车飞速驶过，这里是三个“首条”铁路的神奇交汇处：詹天佑主持修建的中国首条铁路——京张铁路、中国首条双线电气化重载运煤专线——大秦铁路和世界上首条时速350公里的智能高铁——京张高铁。

百年沧桑，换了人间。

## 守护“大秦” 为了万家灯火

18点49分，列车顺利抵达秦皇岛柳村南站。

210节车厢被依次拖向翻车机房，随着车厢被硕大的翻

机翻转过来，车厢内满载的煤炭被倒进传送带，随后被运往不同的货船上。

浩瀚海面上，一艘艘运煤船整装待发。

呼长宝终于能松一口气了。他是重载司机公认的榜样，连续9年实现故障“零”延时、行车“零”事故，安全值乘行驶达90万公里。

或许是常年行驶在路上，呼长宝并不善言辞，但内心也有柔软之处。尤其是春节期间，驾车行驶在无尽的铁轨上，有时会看到道路两旁村庄燃放的烟花，每到这时，总会有所触动，但他不能去看，不能去想，只能专注地盯着下一个信号灯。

重载司机是大秦铁路上的重要岗位，但大秦线的顺利运行，离不开各个工种的密切配合，离不开每一个大秦人的付出和努力。

捅砂工，是大秦线上最细小的一个工种，在湖东电力机务段，甚至只有2个人专职从事着这项工作。

“虽然砂子很不起眼，但要堵住了扬砂嘴和送砂管，车就没办法开，会影响运煤效率。”湖东电力机务段整备车间捅砂工商兰波说，列车在启动、上坡道时，很容易出现车轮打滑，这时需要司机启动撒砂装置，增加摩擦力，但如果砂管不畅无法下砂，严重时会导致列车坡停事故。

商兰波看上去有些“邋遢”，厚棉衣套着皮夹克，工作服上满是油污。零下20多摄氏度的天气里，他和徒弟手里拿着电动扳手和自制的泡沫坐垫，不停地在机车底下检修。

探伤工，他们笑称自己是在给铁轨做“CT”，但工作的环境却不怎么舒适。每隔几分钟铁轨上就会过趟车，列车呼啸而过，探伤队员们的脸甚至被吹得变形，但仍需要在列车驶过后快速把机器抬上铁轨，争取在短暂的无车时间内检查更多的铁轨。

湖东站是大秦铁路的龙头车站，2万吨重载列车都要在这里编组、分解，始发、通过。而列车值班员则负责给这些列车“排班”，发放信号。马世安从作为一名铁道兵修建大秦铁路到成为列车值班员接发列车，他在大秦线上工作了30多年。

为了“守护”大秦，他从来没有回重庆老家过一次春节，就连父亲去世、女儿结婚，也都没回过。明年他就要退休了，就希望能坐上重载列车亲自走一趟大秦线。

不能停歇，而且还要跑起来。林建民说，大秦人走路没有慢的，遇到紧急的事情，都是跑着的。

不久前一场暴雪袭击大同，湖东站内400多副道岔被及膝的大雪覆盖，为了保证列车运行，大家不分工种，300多人出动除雪。尽管也有小铲子，但狭窄的道岔用手刨效率最高。大家刨了一天多，才保证了整个路线的畅通，完全没有影响运量。

有人测算，大秦线上耽误一分钟，就会少运1000吨煤炭，争分夺秒的观念早已渗透进大秦人的血液。从秦皇岛返回大同的路上，天空下起了鹅毛大雪。穿越风雪，这条钢铁“巨龙”一路前行，只为给更多人带去光明和温暖。

新华社记者（据新华社太原2月8日电）

## 春节全国防疫形势如何 怎样做好春运返程防疫

### 国务院联防联控机制给出最新回应

春节期间刚过，春节期间疫情防控工作开展情况如何？当前春运已进入复工返岗出行高峰期，人员流动较大，怎样做好返程疫情防控工作？针对公众关心的热点问题，国务院联防联控机制新闻发布会8日给出最新回应。

#### 疫情形势如何

整体平稳，局部散发的聚集性疫情得到有效处置。

春节期间人员流动增多，防疫压力加大。国家卫生健康委新闻发言人米锋表示，春节期间，全国疫情防控形势整体平稳，但仍有局部聚集性疫情的发生和扩散。

据介绍，国家卫生健康委密切关注各地疫情形势，强化值班值守，分析研判风险点，指导各地快速有效稳妥地处置疫情，局部散发的聚集性疫情均得到了快速有效处置，有的已经得到了控制，有的尚在处置过程中。

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华介绍，北京、天津的疫情总体趋于控制，黑龙江黑河的疫情已报告发生7例感染者，感染者的病毒序列分析结果显示为奥密克戎变异株。此外，广东深圳奥密克戎关联疫情波及到广东、广西、湖南等地。广西百色的疫情正处于快速上升阶段，约80%以上的感染者居住在同一自然村，空间聚集性明显。

“国务院联防联控机制工作组已在第一时间派出工作组赴广西，会同当地建立扁平化的指挥体系，推动区域核酸筛查、流调溯源、风险人群排查等措施落实落地，尽快将疫情控制住。”贺青华说。

米锋表示，当前正值春运返程高峰，各地要继续按照国务院联防联控机制此前对执行防疫政策提出的不得随意延长集中隔离观察和居家健康监测期限等“五个不得”要求，分地区分人群科学精准落实各项防控措施，保障人员安全有序流动。

#### 假期群众生活必需品供应如何

“库中有货”和“架上有货”

春节是中国重要的传统节日，群众消费需求旺盛，春节期间群众生活必需品供应情况怎么样？如何保障？

商务部市场运行和消费促进司二级巡视员丁书旺表示，全国商务系统全力保障广大城乡居民生活必需品供应，督促商贸流通企业加强产销衔接，提前准备，保证“库中有货”和“架上有货”；鼓励电商平台、物流企业正常配货。

#### 春运返程怎样抓好防疫

安全有序，错峰出行

当前春运已经进入返岗复工高潮，客流量较大。如何保障群众安全返程？

国铁集团劳卫部副主任伍世平表示，从售票大数据来看，返程运输客流最高峰预计发生在2月16日至19日，日均发送旅客900万至1000万人次左右。

伍世平介绍，针对返程运输高峰出行情况，铁路部门采取投放充足运力、提供宽松乘车条件，开行“点对点”专列，严格落实常态化疫情防控措施，加强车站重点部位预防性消毒等有针对性的疫情防控措施。

交通运输部运输服务司副司长韩敬华介绍，交通运输部将会同有关部门，充分发挥春运工作专班的统筹协调作用，在前期工作基础上，指导各地切实做好春运后半程疫情防控和运输服务保障工作，确保疫情不因春运而扩散，确保人民群众便捷高效有序出行。

贺青华提醒，返程出行仍然要坚持安全有序，尽量错峰出行。在返程出行前，要关注目的地疫情防控规定，提前做好核酸检测等准备工作，旅途中要做好个人防护。同时，要加强个人健康监测。

新华社记者 李恒 宋晨（新华社北京2月8日电）

## 聚焦疫情防控

# 普京谈乌克兰问题

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京7日与到访的法国总统埃马纽埃尔·马克龙就乌克兰问题举行会谈，强调美国和北大西洋公约组织无视俄方多年来明确提出的核心安全关切，但俄方仍将尽力寻求各方都能接受的折中方案。

普京在莫斯科与马克龙会谈超过5小时，讨论欧洲安全局势和双边关系等议题。两位领导人在会谈后共同会见记者。

普京重申，俄乌边境紧张局势并非由俄方挑起。“我们没有向北约边界扩张，而是北约在逼近我们。说俄罗斯咄咄逼人，这不合逻辑。”

普京说，一方不能以破坏另一方安全的方式加强自身安全，北约在2019年制定的新军事战略中明确把俄罗斯列为主要安全威胁和对手，却自称“纯防御性”组织，然而，“许多国家的民众已经以亲身经历验证了这种说法的真实度”，比如伊拉克、利比亚和阿富汗。

北约停止东扩、停止在俄罗斯周边部署攻击性武器等，是俄方向美国和北约提出的核心安全诉求之一。俄方向美方和北约正式提出一系列安全保障建议，“没有一项不现实”，对方的书面回复却对俄方的核心诉求置若罔闻。“仿佛我们根本没有提出那些问题，对方直接绕了过去。我们所见（回复）都是政治上的陈词滥调。”普京说。

马克龙在记者会上透露，他就俄方和西方方面的关切，向普京提出多项具体建议，普京向他确认俄方愿意讨论。“没有俄罗斯的安全，就没有欧洲的安全。”马克龙说。

普京认为马克龙的部分提议“有可能成为下一步联合行动的基础”。他说：“我们会竭尽全力，找到一个满足各方诉求的折中方案。”

普京推测，马克龙与俄方的磋商“不会一帆风顺”，因为涉及“一系列复杂问题”，但俄方会听取俄方的想法，“了解乌克兰领导人认为为什么可以接受、什么不可接受”。

（据新华社专特稿）

### 张垣森同志逝世

太原市民政局离休干部张垣森同志，因病于2022年2月8日逝世，享年94岁。

张垣森同志1945年1月参加革命工作，1950年10月加入中国共产党。