

人民观点

共创未来，构建人类命运共同体

——大力弘扬北京冬奥精神⑥

本报评论部

北京冬奥会、冬残奥会是一场和平友谊的盛会、一场团结合作的盛会、一场鼓舞世界的盛会

大力弘扬北京冬奥精神，持续推动人类进步事业，奏响和平、团结、进步的时代乐章，我们一定能推动历史车轮向着光明的前途前进，向着人类更加美好的未来进发

北京冬奥会、冬残奥会已成为人们难忘的共同记忆。4场开闭幕式精彩纷呈，人类命运共同体的主题贯穿始终，中华文化和冰雪元素交相辉映，诠释了新时代中国可信、可爱、可敬的形象；赛事吸引了全球数十亿观众观赛，成为收视率最高的一届冬奥会；

在筹办过程中，国际奥委会、国际残奥委会以及奥林匹克大家庭、残奥大家庭成员给予了积极帮助，各国政府和人民、国际友好人士给予了大力支持……“双奥之城”北京，在各国人民之间搭建起增进了解、凝聚共识、合作共赢的连心桥，谱写了一曲和谐友谊的赞歌。

“天下大同，世界一家”的理念，在北京冬奥会、冬残奥会的舞台上得到淋漓尽致的呈现。北京冬奥会的成功举办，促进了世界不同文明交流互鉴，为推动构建人类命运共同体贡献了重要力量。在北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会上，习近平总书记深刻阐述了胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来的北京冬奥精神，并明确指出：“共创未来，就是协同联动、紧密携手，坚持‘一起向未来’和‘更团结’相互呼应，面向中国未来发展未来，面向人类发展未来，向世界发出携手构建人类命运共同体的热情呼唤。”

体育的语言超越国界，真挚的交流打动人心。世界各地运动员齐聚五环旗下，相互尊重、彼此激励、突破极限，完美演绎了“更快、更高、更强——更团结”的奥林匹克格言。速滑赛道上，中国队小将阿合娜尔·阿达克冲过终点线后，向同组出发的49岁德国老将佩希施泰因弗尔手表达敬意，这一刻，友谊与传承闪耀赛场；女子自由式滑雪空中技

巧决赛，美国队选手考德威尔失误后，依然欣喜地冲向冠军徐梦桃并高喊“桃桃，奥林匹克冠军！我为你骄傲”，这一刻，超越胜负的情谊令人动容；越野滑雪男子15公里（传统技术）比赛中，获得冠军的芬兰名将伊沃·尼斯卡宁完赛后，依然站在终点，与陆续冲线的选手击掌相拥，这一刻，英雄相惜之情融化冰雪……尽管语言、文化、信仰不尽相同，他们胸怀同样的梦想和追求，情感和信念同频共振。事实充分证明，北京冬奥会、冬残奥会是一场和平友谊的盛会、一场团结合作的盛会、一场鼓舞世界的盛会。

北京冬奥会的成功，不仅是中国的成功，也是世界的成功；不仅是体育的胜利，更是团结的胜利。放眼全球，在非洲，当地孩子通过以北京冬奥会为主题的动画片，知道了“雪是什么样子”“雪里怎么玩耍”；在巴西，当地民间芭蕾舞团根据北京冬奥会和冬残奥会主题口号推广歌曲《一起向未来》编创舞蹈，表达共迎冬奥、共创未来的美好愿景；在日本，北京冬奥会吉祥物吸引了大批粉丝，不少人在社交媒体上发布与“冰墩墩”“雪容融”的合照；在匈牙利，小朋友们以明亮的色彩，用画笔描绘冬奥吉祥物和自己喜爱的运动项目，展示他们对奥林匹克运动的向往和支持……北京冬奥串联起无数普通人的梦想，为世界人民带来了温暖和希望，

为世界播撒了和平与友谊的种子，激发了人类增进团结、共克时艰、携手同行的强大力量。

奥林匹克运动承载着人类对和平、团结、进步的美好追求。当前，国际形势继续发生深刻复杂变化，百年变局和世纪疫情相互交织，经济全球化遭遇逆流，大国博弈日趋激烈，世界进入新的动荡变革期，人类面临多重挑战。北京冬奥会、冬残奥会的成功举办再次证明，人类生活在同一个地球村，命运紧密相连，奥林匹克运动倡导的“更团结”正是当今时代最需要的。前进道路上，我们要共创未来，把握世界大势，顺应时代潮流，坚定不移站在历史正确的一边，站在人类进步的一边，坚守和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，团结合作、携手前行，为推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

从2008年的“同一个世界，同一个梦想”，到2022年的“一起向未来”，中国积极参与奥林匹克运动，坚持不懈弘扬奥林匹克精神，是奥林匹克理想的坚定追求者、行动派。站在新的历史起点上，大力弘扬北京冬奥精神，持续推动人类进步事业，奏响和平、团结、进步的时代乐章，我们一定能推动历史车轮向着光明的前途前进，向着人类更加美好的未来进发！

(本系列评论到此结束)

声音



张伟

坚持服务国家战略、服务人民需要、服务行业发展，在推进管网公平开放、构建“全国一张网”中，促进油气能源保供能力持续提升

2014年6月，习近平总书记在中央财经领导小组第六次会议上发表重要讲话，提出了推动能源消费革命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命和全方位加强国际合作的五点要求，为推动我国能源高质量发展、保障国家能源安全指明了前进方向。

国家管网集团坚决贯彻落实习近平总书记重要指示要求，坚定不移做能源安全新战略的践行者、推动者、引领者。我们坚持服务国家战略、服务人民需要、服务行业发展，在推进管网公平开放、构建“全国一张网”中，促进油气能源保供能力持续提升。

从挂牌成立到高质量完成重组用时不到1年，国家管网集团对公司进行全方位、系统性、数字化重塑和构建，搭建精干高效扁平的“网格化赋能”组织结构。我们实施大业务、大党建、大监督、数字化“四大体系”一体构建、一体运行、一体推进，推进管理制度化、制度产品化、产品平台化、平台数字化，构建权责法定、权责透明、协调运转、有效制衡的公司治理机制，建立管理人员能上能下、员工能进能出、收入能增能减的市场化机制，形成新时代具有管网特色的现代企业治理体系，在建设中国特色现代国有企业制度上作出示范。

习近平总书记强调：“坚定不移推进改革，还原能源商品属性，构建有效竞争的市場结构和市場体系”。落实这一重要指示要求，我们着力推动油气管网基础设施向各类市场主体公开公平、诚信透明开放，激发各类市场主体活力、释放增产增供潜力，在建设现代能源市场体系、保障国家能源安全上更好发挥管网支撑作用。我们按照习近平总书记“打造平安管道、绿色管道、发展管道、友谊管道”的重要指示要求，以编制实施全国油气网规划为引领，抢抓管道建设战略机遇期，建成投产中俄东线中段等一批战略大通道和互联互通工程，引导和推进广东、福建、湖南等省级管网以市场化方式融入国家管网集团，加快构建布局优化、覆盖广泛、外通内畅的“全国一张网”，扩大油气能源供给覆盖面。

贯彻落实能源安全新战略，就要做能源消费、技术革命和国际合作的示范引领者。国家管网集团深入贯彻习近平生态文明思想，把节能减排降碳贯穿经营发展全过程，开展“双碳”专项行动，深化余热、余压、冷能等综合利用，推进气电一体化和分布式能源发展，打造绿色生态管网亮丽名片；牢记“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”，建立科研项目“闸门式”管理和“揭榜挂帅”“赛马”机制，大力培养科技领军人才和创新团队，聚焦关键装备国产化、新能源和多种介质储运等关键核心技术攻关，打造管输原创技术策源地，促进我国能源产业链“稳链、延链、强链”，更好保障国家能源安全；推进国际管道并购重组和跨国管道建设，探索开辟新能源管输等国际合作新领域，发挥管网建设运营管理的专业化优势和技术领先优势，打造“一带一路”国际合作示范项目，促进我国加快形成更大范围、更宽领域、更深层次的对外开放格局。

(作者为国家石油天然气管网集团有限公司董事长、党组书记)

从小事小节上守起

郭光文

习近平总书记强调：“守住拒腐防变防线，最紧要的是守住内心，从小事小节上守起，正心明道、怀德自重，勤掸‘思想尘’、多思‘贪欲害’、常破‘心中贼’，以内无妄思保证外无妄动。”坚持从小事小节上守起，从高标准要求自己，才能筑牢拒腐防变堤坝，自觉做到廉洁从政。从小事小节上守起，要有“欲病数萌、防微杜渐”的慎初意识。拒腐防变如同治病强身一样，要防患于未然。有这样一个故事发人深省。人民教育家陶行知为了“工作方便”，特制了一件工作服，上面缝了两个口袋，“一个口袋装公款，一个口袋装私款”。一次，陶行知去外地募捐，返程搭车时放在私款口袋的钱被偷了，他没有把募捐来的钱拿出来垫交车票，硬是拖着疲惫不堪的身子，坚持步行回到学校。这段公私分明、纤尘不染的佳话，至今还被人们传颂。在廉洁奉公方面，从小事小节上守起，就应当这样“苛求”自己。

从小事小节上守起，要有“堤溃蚁孔、气泄针芒”的慎微观念。必须清醒认识到，对待生活小事，既不能以小视之，更不能麻木不仁，因为它既有可能成为思想堤坝的“管涌口”，也容易成为温水煮青蛙的“迷魂汤”。一些干部犯错误，往往都是从思想上的小毛病、小枝小节和经济上的小偷偷摸、小贪小占开始的。他们在有了一般违法违纪行为之后，不仅不悬崖勒马、痛改前非，反而知错不改、任其发展，甚至心存侥幸、铤而走险，导致最终走上不归路。事实证明，生活小节看似不大，但背后隐藏的祸患不小。在廉洁从政上，我们要从小事小节上守起，不断培养见微知著的洞察能力，牢固树立防微杜渐的慎微观念。

从小事小节上守起，要有“莫见乎隐、莫显乎微”的慎独精神。辩证来看，越是隐蔽的地方越是明显，越是细微的地方越是扎眼。而最隐蔽最细微的地方，也最能检验一个人的品质。高尚的人在闲居独处、无人监督的时候，同样是谨慎的。有些“两面人”台面上道貌岸然，形同正人君子；私下里偷鸡摸狗，恰是虚伪之徒。这警示我们，从小事小节上守起，就要在私底下、无人时和细微处，始终做到不放纵、不越轨、不逾矩。

境界源于自省，名节来自修养。在小事小节上加强防守，从一点一滴上完善自我，要求我们强化慎初意识、立足于早，树立慎微观念、立足于小，发扬慎独精神、立足于严。切实做到小事不放松、大事不糊涂，我们才能守住拒腐防变防线，练就金钢不坏之身。

本版邮箱：rmbpl@163.com（来稿请注明栏目名）

本版责编：李浩燃 吕晓勋 李洪兴

坚定不移贯彻落实能源安全新战略

人民时评

激活社会资源的科普潜能

喻思南

走进地质公园，欣赏美景之外还可学习地理知识；参观工业遗产，怀旧之余还能了解现代工业生产流程……近年来，越来越多的场所融入科普教育元素，成为科普领域的新生力量。前不久，中国科协认定了800个单位为2021—2025年度第一批全国科普教育基地，其中就包括自然保护区、科研机构等。这一创新举措，有利于调动社会各方投身科普的积极性，激活社会资源蕴藏的科普潜能。

科普是提升科学素质的重要手段。从供给看，面向公众科普，传统的科技馆、自然博物馆等场所具有不可替代的作用。然而，与人们不断增长、层次日益丰富的科普需求相比，仅靠现有设施，无论是数量还是覆盖面都远远不够。去年印发的《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》提出，鼓励和支持各行业各部门建立科普教育、研学等基地，提高科普服务能力。大力加强科普基地建设，深化全国科普教育基地创建活动，构建动态管理和长效激励机制，有助于推进新时代科普工作模式转型升级，为全面建设社会主义现代化国家作出积极贡献。

此次公布的全国科普教育基地实现了类型上的多样化，既包括图书馆、文化馆等公共设施，也包括公园、自然保护区、风景名胜等公共场所，还包括工业遗产和闲置淘汰生产设施建设的科技博物馆、工业博物馆等。图书馆、文化馆、博物馆汇集的资源多，可以拓展强化科普服务功能；植物园、动物园等与人们日常生活融合程度较高，有助于科普融入日常；依托科学家故居开展的科普教育，往往能更好讲述科学家故事，弘扬科学精神。这些单位与科普相遇相连，不仅能化解以往科普场所的局限，还能发挥各自的优势，增加科普的广度和深度。

公民科学素质的提升是一个长期过程，与之相应，科普应当贯穿生产生活的方方面面。生活处处有科普，不局限于固定场所，也不应只靠一场场活动，既需要“润物细无声”，也需要“飞入寻常百姓家”。营造良好的科普氛围和环境，有助于人们获得科学知识、养成科学思维。从这点看，引导全社会关心科普、参与科普，是适应科普规律的必然要求。吸引更多社会力量参与科普，也有利于革新科普工作模式，实现从相对单一的推动到社会有机体联合的转变。

中国科协发布的调查结果显示，2020年我国公民具备科学素质的比例达10.56%，连续数年保持较高增长。这一成绩的取得，得益于我国逐渐探索出一套“以人民为中心、政府推动、全社会参与”的科普工作机制。面向未来，还需要进一步完善长效激励机制，让各类社会机构在科普工作中“活起来”“火起来”。具体到科普基地建设上，一方面需要鼓励和支持各行业各部门建立科普教育、研学等基地，提高科普服务能力；另一方面要为图书馆、公园、工业博物馆等持续开展科普服务提供资金、资源保障。已经被管理部门认定的科普教育基地，则因地制宜、发挥所长，加强与专业科普机构合作，开展丰富多样、为公众喜闻乐见的科普服务。

科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。发挥创新作为引领发展第一动力的作用，离不开一支规模庞大的高素质劳动者队伍。《纲要》提出2025年我国公民具备科学素质的比例超过15%，2035年达到25%。实现这一目标，有赖于社会各方的共同努力。多措并举、凝聚合力，推动社会各方积极参与科普活动，我国公民的科学素质一定能再上新台阶，为创新型国家建设蓄积充足底气。



据调查，如今不少APP的用户协议冗长，还有的APP在协议中设置陷阱，令人防不胜防。应当看到，随着个人信息保护法的出台实施，相关主体保护用户数据和信息安全意识大幅提升，APP开发者在协议中详尽告知并取得用户同意，体现了尊重和保障个人信息权益。同时，协议具有专业性、严谨性，存在一定的阅读门槛。不过，这并不意味着可以人为设置阅读障碍，甚至蓄意制造文字陷阱。APP开发者加强自律，相关部门和应用平台切实加强监管，进一步规范用户协议的内容，才能更好保护用户信息安全。

陈晓劲图 何娟文

现场评论

下大气力选育好放心种子

丁志军

春天的河套地区，黄河开河，万物复苏，孕育着无限生机。走进内蒙古自治区巴彦淖尔市农业高新技术产业示范区，一座富有河套文化特色又充满新兴产业朝气的建筑引人注目——黄河流域西北地区种质基因库和现代种业产业园。

巴彦淖尔是我国重要的商品粮基地，素有“河套粮仓”的美誉。这里肩负着种粮和育种的重任，是我国小麦种子的繁育地之一。随着西北地区种质基因库的建成，当地育种产业步入发展快车道。这座占地5.2万平方米的种质基因库，集种质资源应用馆、种质资源博物馆、种质资源保存库、土壤保存库、植物种质资源圃、种子检测中心、种业科技产业园等为一体。来到种质基因库，仿

佛置身种子的世界。一位参观者感慨：“以前，我们见过种子、见过收割粮食，却没有见过这么多种子。”

前不久，习近平总书记在海南考察时强调：“中国人的饭碗要牢牢端在自己手中，就必须把种子牢牢攥在自己手里。”种子是农业的“芯片”，种质资源则是种子的遗传资源。“种质资源是繁育种子的母体，保护好种质资源，才能培育出好种子。”参与种质基因库建设的内蒙古蒙草生态研究院负责人介绍，基因库的建成，有利于从源头上保护好种子。目前，该种质基因库已收集400余种、25159份种子，其中包括农作物种子13159份、牧草和野生植物种子12000份。同时，巴彦淖尔还对黄柿子、华莱士蜜瓜、灯笼红

香瓜等地标性品种进行提纯复壮，既有效保护了种质资源，又进行了开发利用和成果转化，取得良好效果。

解决种子的问题，是在打一场种业翻身仗，而且必须要打好。巴彦淖尔适合种植向日葵，以前农户自留的国产葵花种子，在产量等方面缺乏优势，国外的“洋种子”逐渐占领国内市场。曾经有段时间，向日葵种子价格高企，国外种子论颗买卖，国内种子只能论斤。于是，巴彦淖尔决定集中力量研发向日葵种子。经过多年努力，一批抗病性强、优质高产的新品种推向市场，种植效益普遍较好。实践证明，只有培育出拥有自主知识产权的种子，才不会受制于人，进而掌握价格主动权、形成市场竞争力。

(作者为本报内蒙古分社记者)