

习近平分别向首届北斗规模应用国际峰会、中国质量（杭州）大会致贺信

就墨西哥独立战争胜利200周年 习近平向墨西哥总统洛佩斯致贺电

新华社北京9月16日电 9月16日，国家主席习近平分别向首届北斗规模应用国际峰会致贺信。

习近平指出，当前，全球数字化发展日益加快，时空信息、定位导航服务成为重要的新型基础设施。去年7月我宣布北斗三号全球卫星导航系统开通服务以来，北斗系统在全球一半以上国家和地区推广应用，北斗规模应用进入市场化、产业化、国际化发展的关键阶段。

习近平强调，北斗系统造福中国人民，也造福世界各国人民。中国坚持开放融合、协调合作、兼容互补、成果共享，愿同各方一道，推动北斗卫星导航系统建设、推进北斗产业发展，共享北斗卫星导航系统成果，促进全球卫星导航事业进步，让北斗系统更好服务全球、造福人类。

省长沙市开幕，主题为“北斗服务世界，应用赋能未来”。

新华社北京9月16日电 9月16日，国家主席习近平向中国质量（杭州）大会致贺信。

习近平指出，质量是人类生产生活的重要保障。人类社会发展历程中，每一次质量领域变革创新都促进了生产技术进步、增进了人民生活品质。中国致力于质量提升行动，提高质量标准，加强全面质量管理，推

动质量变革、效率变革、动力变革，推动高质量发展。中国愿同世界各国一道，加强质量国际合作，共同促进质量变革创新、推进质量基础设施互联互通，为推动全球经济发展、创造人类美好未来作出贡献。

中国质量（杭州）大会当日在浙江省杭州市开幕，主题为“质量 数字 绿色 融合”，由国家市场监督管理总局、浙江省人民政府和杭州市人民政府共同举办。

新华社北京9月16日电 国家主席习近平16日致电墨西哥总统洛佩斯，祝贺墨西哥独立战争胜利200周年。

习近平在贺电中指出，墨西哥是具有悠久历史和灿烂文明的拉美重要国家。在发展进程中，墨西哥人民在探索符合自身国情的发展道路上取得举世瞩目的成就，为人类文明进步作出不可磨灭的贡献。当前，总统先生正推进新的发展变革，中方衷心祝愿贵国在国家建设事业中不断取得新的更大成就。

习近平强调，中墨都是发展中国家，拥有广泛共同利益。面对百年变局和世纪疫情，中墨同舟共济、守望相助，两国友谊得到升华。我高度重视中墨关系发展，愿同你一道努力，深化政治互信，促进互利合作，推动中墨关系不断迈上新台阶，造福两国和两国人民。

山东体彩第十四届全国运动会 特别报道

“姐弟”同心，张梦雪张博文圆全运会金牌梦

□ 本报记者 王建



□新华社记者 张博文 报道

9月16日，山东一队选手张博文(左)/张梦雪在颁奖仪式后展示奖牌。

当日，在西安举行的第十四届全国运动会射击10米气手枪混合团体决赛中，山东一队选手张梦雪/张博文以16比10的比分战胜浙江一队选手冯思璇/刘军辉，夺得冠军。

9月16日中午12点07分，西安常宁生态体育训练基地射击馆，第十四届全国全运会10米气手枪混合团体金牌争夺战进入第十三轮。在此之前，山东组合张梦雪和张博文14比10领先浙江组合，拿到了赛点。张博文瞄准，击发，只打了9.4环，他有些担心，但张梦雪顶住压力，打出10.4环，山东组合以0.5环的优势拿下2分，成功射落金牌。张梦雪和张博文笑着击掌，祝贺彼此拿到个人首枚全运会金牌。

全运会比奥运会难打，这是很多射击运动员的感受，其中就包括张梦雪和张博文。张梦雪是里约奥运会首金得主，然而此前两次参加全运会都一无所获。张博文在东京奥运会上获得第六名，却在上届全运会上没有成绩。这一次，张梦雪迎来个人第三届全运会，张博文二度征战全运会，两人携手奋进，终于取得突破。

这枚沉甸甸的金牌来得并不容易。去年8月，张梦雪和教练石震到国家队参加集训训练，后来石震就留在了国家队，带领江西选手备战并参加了东京奥运会。这期间，张梦雪只能自己训练。而张博文参加东京奥运会后，接受了21天的隔离，留给他备战全运会的时间非常有限。

尽管面临这样那样的困难，两位运动员从未停止努力。没有教练，张梦雪自己认真完成训练，“作为一名老队员，张梦雪非常自律，这些年一直踏踏实实。”石震这样评价爱徒。在隔离期间，张博文一直保持着体能和力量训练。

张梦雪和张博文都是奥运会级别的选手，实力没有任何问题，关键是如何调整好心态，发挥出正常的水平。张博文说，他从东京奥运会回来后和张梦雪有过交流，“我叫她大姐，她叫我小和，平时经常开玩笑。”张博文说，

他们没有很刻意地沟通，就是平常聊天，“不好尽想好事，把期望值降低，做好困难的准备。”

除了心态，打好混合团体比赛的另一个决定性因素是信任，“混合团体两个人看着是各打各的，实际上两个人必须彼此信任，无论我的还是同伴的成绩好坏，都不能影响对下一发和比赛的信心。”石震说。

张梦雪绝对信任张博文，“我和博文打一直特别放心，他水平很高，我相信他一定能把我带进决赛。”这种绝对信任得到了回报。预赛第一阶段，山东

组合排名第三，顺利晋级第二阶段。第二阶段开始，张梦雪的状态有所起伏，张博文则打出了高水平，196中的成绩是所有选手中最好的，山东组合排名第一，顺利进入金牌争夺战。

张博文也无条件信任张梦雪。金牌争夺战第十三轮，张博文出现失误，只打了9.4环，而张梦雪则打出了这一轮最高的10.4环，锁定金牌，“我最后一发没有处理好，多亏了大姐，不然我们还得再打一轮。”张博文说，等回到济南要请张梦雪吃饭。

“这是我的第三届全运会了，心里

排名	代表团	金牌	银牌	铜牌	总计
1	山东	15	15	16	46
2	广东	15	10	13	38
3	江苏	13	8	10	31
4	上海	11	9	12	32
5	北京	10	5	6	21
6	福建	9	4	6	19
7	四川	8	10	8	26
8	陕西	8	1	10	19
9	湖南	8	2	2	12
10	浙江	6	7	8	21

一直有遗憾，博文在个人比赛中拿到了银牌，也非常遗憾，这一次我们同心协力，把自己的梦圆了。”张梦雪说。收获自己的首枚全运会金牌，张梦雪和张博文都迎来了全新的起点。“奥运会夺冠后，梦雪这几年走得不容易，经过这些磨砺，接下来她会走得更稳更好。”石震说。张博文则把目标瞄准了巴黎奥运会，“打完这场，我的全运会比赛已经结束了，接下来准备总结一下，力争在巴黎奥运会上弥补东京奥运会的遗憾。”

(上接第一版)放在全省率先印发的《东营市黄河三角洲生态保护和高质量发展实施规划》和9个专项规划。“东营要打造大江大河三角洲生态保护治理重要标杆。”他说。为把规划确定的战略定位转化为具体任务、落实到具体项目，东营论证推出245个重大项目，其中生态保护项目60个，预计总投资额1040亿元。

项目是落实规划的核心抓手。山东坚持问题导向，谋划了黄河口国家公园、东平湖蓄滞洪区防洪工程、引黄灌区农业节水、潍柴配套产业园等500多个重大项目和重大项目。今年，山东推动实施了生态保护等10个方面的390个重大项目，总投资1.5万亿元。

纲举而目张，执本则末从。立足当前、着眼长远的“四梁八柱”立起来，抓好大保护、推进大治理就有了牢固支撑，落实习近平总书记重要指示、扬起山东半岛城市群龙头就有了作战书、行军图。

生态优先，彰显特色 ——将保护生态作为首要责任，以保护修复黄河三角洲湿地为牵引，打造山东特色的黄河下游绿色生态屏障

8月24日，黄河三角洲国家级自然保护区，管委会高级工程师朱书玉，正与同事一起查看互花米草的最新治理进展。

作为一种外来物种，互花米草根系发达，具有超强的繁殖扩散能力，蔓延之处其他生物几无生存空间。“我们采用生态围堰、机械旋耕等方法开展治理，到明年全部治理完成。”朱书玉说。

习近平总书记指出，下游的黄河三角洲是我国暖温带最完整的湿地生态系统，要做好保护工作，促进河流生态系统健康，提高生物多样性。牢记总书记嘱托，山东以保护修复黄河三角洲湿地为牵引，打造具有山东特色的黄河下游绿色生态屏障。

海河相激，三角洲是物种保育的方舟；水盐拉锯，三角洲又在脆弱的边缘。保护三角洲，就是保护生物多样性的天然基因库，就是守护健康的河流生态系统。

“坚决做到保护第一，坚决做到生态优先，坚决做到系统治理。”为呵护生态绿洲，用水指标再紧张，山东也坚持实施黄河三角洲生态调水暨刁口河流路生态补水，

2020年累计补水6.37亿立方米，其中现行流路湿地和备用流路湿地补水量比近10年平均增加3倍多。参加工作20多年了，朱书玉明显感到黄河三角洲生态保护的力度前所未有。

山东以黄河口国家公园建设为契机，开展潮间带湿地恢复研究，实施以黑嘴鸥、东方白鹳等关键物种繁殖栖息地保护和鸟类保护等生物多样性工程。去年以来，累计修复滨海湿地3.3万亩、岸线5.3公里，退耕还湿、退养还滩7.25万亩，油田设施全部退出核心区。

生态优先，换来了芦苇叠翠、桧柳摇曳、百鸟欢腾。在保护区，鸟类由建区时的187种增至371种，其中国家一级保护鸟类由12种增加到25种，每年有600多万只鸟经此迁徙、越冬、繁殖。

相关调研发现，山东生态廊道建设存在薄弱环节，有的县沿黄防护林断带率达到33%左右。直面问题，山东把黄河生态廊道建设纳入全省推进大规模国土绿化的重点行动，明确到2025年建成初具规模的黄河生态廊道。

3月13日，山东举行沿黄九市一体打造黄河下游绿色生态走廊暨生态保护重点项目开工活动。集中开工项目93个，总投资427.4亿元。“我们抓住机遇实施黄河水鸟湿地项目和1300公顷的景观绿化工程，进一步提升生态效益的宽度和广度。”齐河县黄河国际生态党工委副书记李俊说。

高标准推进泰沂山区、黄河滩区、东平湖、南四湖等重点区域生态保护修复治理，因地制宜建设沿黄防护林工程，打造济南—德州、滨州—东营黄河百里风貌带……目前，山东黄河段绿化面积超21万亩，初步形成了一条集防洪、生态、经济、社会效益于一体的黄河生态绿色廊道。

世界大江大河治理经验表明，河流是流动的有机体，全流域是一个生命整体。江河治理，不谋全局者，不足谋一域。黄河流域生态保护需要不断加强沿黄区域联动，深化共治合作。

近日，山东、河南两省签订行政边界地区生态环境执法联动协议，打破行政区划界限，深化黄河流域生态环境保护交流合作，共同防治行政边界地区环境污染。而在4月，两省还签订了黄河流域(豫鲁段)横向生态保护补偿协议，在全国率先建立起省际间横向生态补偿机制，最高资金规模1亿元。

前不久，山东出台意见，明确10月底前实现全省县际流域横向生态补偿实现全覆盖。

“全面建立流域横向生态补偿机制，可以充分调动包括黄河流域在内的各流域上下游地区治污的积极性，加快形成责任清晰、合作共治的流域保护和治理长效机制，促进流域生态环境质量不断改善。”省生态环境厅二级巡视员、财务管理处处长邵长城说。

量水而行，综合防治 ——始终把水资源作为最大刚性约束，始终把保障黄河长久安澜作为重大政治任务，既让水资源发挥最大效益又构筑德固安全防线

习近平总书记强调，从某种意义上讲，中华民族治理黄河的历史也是一部治国史。

中秋节前，无棣县车王镇温家庙村的玉米颗粒饱满，丰收在望。玉米地边的管道沟渠，是去年冬天施工兴建的引黄灌区农业节水工程。“因为盐碱地需大水压碱，喷灌、滴灌节水方法在这里行不通，减少土壤跑冒滴漏，是灌溉节水的最佳选择。”无棣县水务局局长韩涛说。

黄河水是无棣县高度依赖的唯一淡水资源，全县近80%以上的农田直接或间接需要用黄河水灌溉。去年，无棣县无前例地投入2.16亿元，对引黄河道进行升级改造，新增高效节水灌溉面积10.32万亩，惠及7个乡镇(办)390余个村。

黄河治理，水是最大刚性约束。据统计，黄河流域水资源开发利用率达80%，已远超一般流域40%生态警戒线。

“坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产”是总书记提出的明确要求。近年来，山东实施最严格的水资源保护利用制度，开展水资源消耗总量与强度双控行动，严守用水总量和用水效率控制红线；在全国率先出台《工业园区规划水资源论证技术导则》，推动重大建设项目和产业聚集区水资源论证全覆盖；在全省65处引黄灌区全面实施农业节水工程，让有限的黄河水资源发挥最大效益。

绿色节水，还要靠科技。东营发挥黄三角农业高新技术产业示范区的平台作用，联合高校院所，围绕盐碱地农业开展创新研发、成果转化和示范推广，为黄河流域乃至世界盐碱地现代农业发展提供示范。

以水而定，量水而行。2020年，山东万元

国内生产总值用水量30.13立方米，万元工业增加值用水量12.09立方米，分别较2015年下降21.72%、13.56%；农田灌溉水有效利用系数达到0.646，领先全国近10个百分点，连续18年实现农业增产增效不增水。

洪水风险依然是治黄的最大威胁。黄河下游泥沙淤积严重，800多公里悬河大部分在山东，尤其是东明县高村以上河段，“二级悬河”形势一直比较严峻。

作为黄河下游最大的蓄滞洪区，东平湖是山东黄河防洪的“重中之重”。如今，总投资7.83亿元的东平湖蓄滞洪区防洪工程和13座大型分洪闸除险加固工程已全面完成。在大堤上俯瞰，防洪效果更强的栅栏板护坡、生态美观的雷诺护垫砼联锁块护坡、平顺通畅的堤顶道路，整齐划一的生态行道林相得益彰，成为保障河滩安澜的钢筋铁骨和坚实屏障。

山东全面打造黄河安澜段，黄河下游“十三五”防洪工程主体完工，6座水闸除险加固工程通过竣工验收，黄河山东段主河槽过流能力提升至5000立方米每秒量级。今年以来，山东接续实施黄河下游“十四五”防洪工程、引黄涵闸改建工程以及安全监控系统等重点项目，打造黄河长久安澜示范区。

9月，行走在黄河大堤，一座座高高的村台上，一排排白墙红砖的房屋映入眼帘。东明县长兴乡71岁的冯青山，盖过4次房，一辈子积蓄都花在了垫台盖房上。今年，他搬进8号村台东社区的二层砖瓦房，不仅再也不用为安居发愁，还过上了家门口就能就医拿药、逛超市的社区生活。

万里黄河，在山东留下了1702平方公里的滩区，60万群众居住其间，饱受黄河泛滥之苦。牢记总书记嘱托，山东紧盯黄河滩，于2017年全面启动黄河滩区居民迁建工作，通过外迁、就地就近筑村台、筑堤保护、旧村台和临时撤离道路改造提升5类工程，给60万滩区群众安稳的家。截至今年5月底，黄河滩区居民迁建工程全面完成。

秋风今又是，滩区换了人间。眼下，菏泽市黄河滩区28个村台社区已全部房到户，14.6万余人陆续搬入新家。滩区群众彻底摆脱“三年攒钱、三年垫台、三年建房、三年还账”的恶性循环。

黄河宁，天下平。滔滔黄河，哺育了齐鲁儿女，润泽了山东大地。抢抓国家战略机遇，山东正扛牢责任，奋力争先，努力在“让黄河成为造福人民的幸福河”的伟大事业中贡献山东力量。

庆祝中国共产党成立100周年 精品出版物展 亮相第28届图博会

新华社北京9月16日电 (记者 史竞男 潘洁)为进一步加强对外传播阐释习近平新时代中国特色社会主义思想，充分发挥展览教育作用，庆祝中国共产党成立100周年精品出版物展亮相第28届北京国际图书博览会。

展览由中宣部进出口管理局主办，运用多种展陈手段，通过一批思想性、艺术性、可读性相统一的优秀图书，全方位展现中国共产党的伟大历程、光辉成就和宝贵经验，大力营造共庆百年华诞、共创历史伟业的浓厚氛围。

展览集中展示了习近平总书记《在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话》(习近平谈治国理政)第一、二、三卷中文版和多语种版)《之江新语》《摆脱贫困》等习近平总书记著作及相关图书中英文版；建党百年主题图书、重大主题出版图书；第五届中国出版政府奖获奖图书、2020年中国好书、国家出版基金资助精品图书等；亚洲经典著作互译计划书目、丝路书香工程、经典中国国际出版工程和中外图书互译计划资助的精品图书，以及约700种精品期刊。

同时，该展通过VR、全景等新技术，将平面出版物开发形成沉浸式全景内容。现场通过270度三折幕裸眼大屏，展示《童心向党》《永恒的初心》等内容，展示了中国共产党星火燎原的革命故事。

奋斗百年路 启航新征程 ——中国共产党人的精神谱系

我们的征途是星辰大海 ——载人航天精神述评

本报讯 9月16日，新华社播发通讯《我们的征途是星辰大海——载人航天精神述评》。文章说——

大漠戈壁金秋醉，碧水胡杨迎客归。在完成既定任务之后，神舟十二号3名航天员即将结束3个月的太空飞行踏上回家之路，返回位于西北大漠戈壁的东风着陆场。

归来之时，太空还是那片太空，中国人却又一次把一个国家崭新高度在这里标记——神舟飞船首次快速交会对接，首次进入自己建造的空间站，最长时间的太空驻留，最长时间的出舱活动……

这是中国航天的新高度，也是中华民族的新高度。站在中国正式进入空间站时代的时间轴上，我们再回眸中国航天人29年来所走过的不平凡历程，不由得发现，一次次托举中华民族的民族尊严与自豪的正是这种精神。这种精神，就是载人航天精神——特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献，也成为民族精神的宝贵财富，激励一代代航天人不忘初心、接续前行。

作为黄河下游最大的蓄滞洪区，东平湖是山东黄河防洪的“重中之重”。如今，总投资7.83亿元的东平湖蓄滞洪区防洪工程和13座大型分洪闸除险加固工程已全面完成。在大堤上俯瞰，防洪效果更强的栅栏板护坡、生态美观的雷诺护垫砼联锁块护坡、平顺通畅的堤顶道路，整齐划一的生态行道林相得益彰，成为保障河滩安澜的钢筋铁骨和坚实屏障。

山东全面打造黄河安澜段，黄河下游“十三五”防洪工程主体完工，6座水闸除险加固工程通过竣工验收，黄河山东段主河槽过流能力提升至5000立方米每秒量级。今年以来，山东接续实施黄河下游“十四五”防洪工程、引黄涵闸改建工程以及安全监控系统等重点项目，打造黄河长久安澜示范区。

9月，行走在黄河大堤，一座座高高的村台上，一排排白墙红砖的房屋映入眼帘。东明县长兴乡71岁的冯青山，盖过4次房，一辈子积蓄都花在了垫台盖房上。今年，他搬进8号村台东社区的二层砖瓦房，不仅再也不用为安居发愁，还过上了家门口就能就医拿药、逛超市的社区生活。

万里黄河，在山东留下了1702平方公里的滩区，60万群众居住其间，饱受黄河泛滥之苦。牢记总书记嘱托，山东紧盯黄河滩，于2017年全面启动黄河滩区居民迁建工作，通过外迁、就地就近筑村台、筑堤保护、旧村台和临时撤离道路改造提升5类工程，给60万滩区群众安稳的家。截至今年5月底，黄河滩区居民迁建工程全面完成。

秋风今又是，滩区换了人间。眼下，菏泽市黄河滩区28个村台社区已全部房到户，14.6万余人陆续搬入新家。滩区群众彻底摆脱“三年攒钱、三年垫台、三年建房、三年还账”的恶性循环。

黄河宁，天下平。滔滔黄河，哺育了齐鲁儿女，润泽了山东大地。抢抓国家战略机遇，山东正扛牢责任，奋力争先，努力在“让黄河成为造福人民的幸福河”的伟大事业中贡献山东力量。

国内生产总值用水量30.13立方米，万元工业增加值用水量12.09立方米，分别较2015年下降21.72%、13.56%；农田灌溉水有效利用系数达到0.646，领先全国近10个百分点，连续18年实现农业增产增效不增水。

洪水风险依然是治黄的最大威胁。黄河下游泥沙淤积严重，800多公里悬河大部分在山东，尤其是东明县高村以上河段，“二级悬河”形势一直比较严峻。

作为黄河下游最大的蓄滞洪区，东平湖是山东黄河防洪的“重中之重”。如今，总投资7.83亿元的东平湖蓄滞洪区防洪工程和13座大型分洪闸除险加固工程已全面完成。在大堤上俯瞰，防洪效果更强的栅栏板护坡、生态美观的雷诺护垫砼联锁块护坡、平顺通畅的堤顶道路，整齐划一的生态行道林相得益彰，成为保障河滩安澜的钢筋铁骨和坚实屏障。

山东全面打造黄河安澜段，黄河下游“十三五”防洪工程主体完工，6座水闸除险加固工程通过竣工验收，黄河山东段主河槽过流能力提升至5000立方米每秒量级。今年以来，山东接续实施黄河下游“十四五”防洪工程、引黄涵闸改建工程以及安全监控系统等重点项目，打造黄河长久安澜示范区。

9月，行走在黄河大堤，一座座高高的村台上，一排排白墙红砖的房屋映入眼帘。东明县长兴乡71岁的冯青山，盖过4次房，一辈子积蓄都花在了垫台盖房上。今年，他搬进8号村台东社区的二层砖瓦房，不仅再也不用为安居发愁，还过上了家门口就能就医拿药、逛超市的社区生活。

万里黄河，在山东留下了1702平方公里的滩区，60万群众居住其间，饱受黄河泛滥之苦。牢记总书记嘱托，山东紧盯黄河滩，于2017年全面启动黄河滩区居民迁建工作，通过外迁、就地就近筑村台、筑堤保护、旧村台和临时撤离道路改造提升5类工程，给60万滩区群众安稳的家。截至今年5月底，黄河滩区居民迁建工程全面完成。

