

传承伟大事业 奉献伟大祖国

——传承“两弹一星”精神中国青年英才论坛暨“科学与中国”20周年院士青海报告会侧记



八月四日，传承“两弹一星”精神中国青年英才论坛暨“科学与中国”20周年院士青海报告会在西宁开幕。本报记者 张地委 摄

本报记者 董慧

盛夏八月，青山绿水，草木葱茏，万物并秀。在青藏高原最美的时节，37名中科院、工程院院士和160名青年英才相聚古城西宁，在这里见证一场难得的思想盛宴、学术盛会——传承“两弹一星”精神中国青年英才论坛暨“科学与中国”20周年院士青海报告会开幕。

群贤毕至，灿若星辰。此次由青海省人民政府、中国科学技术协会主办的传承“两弹一星”精神中国青年英才论坛，有来自共青团中央、中国科协、中国科学院大学、中国工程物理研究院、中国核工业集团有限公司、中国航天科技集团有限公司、中国航天科工集团有限公司、中国青年科技工作者协会、“两弹一星”历史研究会有关领导和专家学者，以及中国科协青年科技领军人才研修班学员，部分国内知名高校青年博士师生代表，部分全国青联委员、欧美同学会成员，第22批来青博士服务团成员代表等，他们与各位院士专家一道重温“两弹一星”光辉历史，传承红色基因、汲取精神力量，更加奋发有为走好新时代的长征路。

精神永相随，精神代代传承。科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。在高原举办高规格的科学界盛会，是高原发展的大事、幸事。相隔山海，汇聚在此。参会人员，聆听了来自云端和现场的致辞，汲取力量，激发信仰。

作为“两弹一星”精神的重要发源地，青海坚定不移履行好传承弘扬“两弹一星”精神的政治责任，赓续红色血脉，打造精神高地。今天，当我们再次回望这片曾经火热土地的时候，面对

依然宽阔寂静的金滩草原，仿佛又一次看到当年的艰苦奋斗的场景……

共和国勋章获得者、“两弹一星”功勋奖章获得者、中国科学院院士、中国航天科技集团有限公司原高级技术顾问孙家栋发来的贺信，引人共鸣，振奋人心。

在论坛现场，23岁的浙江大学博士生徐秋瑾聚精会神倾听专家学者的主旨报告和发言，作为此次论坛年纪最小的青年学子，她为自己能有机会来青海学习“两弹一星”精神和院士报告而倍感荣幸。“这是一次科学精神传承和助力青海绿色发展的重要交流机会。印象最深刻的是戚发轫院士分享了他那个年代艰苦创业的故事，以自身经历阐释了‘伟大的事业始于奉献，基于创新，成于失败’，老一辈科学家的爱国、奉献、坚定的科学精神值得我们新一代青年人最高的崇敬。作为生态环境领域的博士生，我深知积极传承与弘扬中国老一辈科学家精神，在国家生态文明建设和双碳战略目标引领下，将科技论文写在祖国大地上，创新科技助力碳达峰和碳中和实现。”

中国科学院院士、冰川环境与全球变化学家姚檀栋，中国科学院院士、石油天然气地质学家邹才能分别作题为《第二次青藏科考的新认知和新进展》《能源革命——从化石能源到新能源》的科普报告。

头脑风暴阵阵来袭，思想火花不时碰撞。

中青年人才代表、复旦大学生物医学研究院执行院长梅海说：“聆听学习了院士的精彩报告，作为新时代科技工作者，我们更应该从‘两弹一星’精神中叩问初心、汲取养分、洗礼精神、升华思想，跑好新时代属于自己

的这一棒，我们作为新时代的中青年科技工作者，更需要继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，主动肩负起历史重任，把自己的科学追求融入到构建人类命运共同体的伟大目标中去。”

爱国是信念，奉献是夙愿。“两弹一星”事业是人类文明史上的一个勇攀科技高峰的空前壮举。

大家在这里感悟精神力量，凝聚共识，汇聚合力，传承精神。

南京农业大学教授、作物遗传与种质创新国家重点实验室副主任吴俊表示，通过感悟老一辈科学家、科技工作者艰苦奋斗、牺牲奉献、开拓进取的伟大品格，鼓舞和激励我们青年一代科技工作者奋发图强，树立科技自立自强的信心，以更加饱满的精神迈进新征程、奋进新时代。这次论坛为我们广大青年科技工作者提供了一个广阔的平台，让我们有机会与来自全国各地、各行业的青年人才开展学术思想和文化的交流融合，不仅收获了很多友谊，也通过互学互鉴、互通有无，甚至激发学科交叉的创新思想，为我们今后的科技工作带来更多的启发。

相聚有时，世代传承。参会人员纷纷表示，回望那段岁月，雪山依旧，流沙不定，但那份青春的记忆永不磨灭。老一辈科技工作者艰苦奋斗、攻坚克难的精神依然令人肃然起敬。他们心中坚定的信念、不屈的意志，让全世界看到了，任何艰难险阻，都阻挡不了科学家们对祖国的那份眷恋。新时代，新征程，我们定要扛起传承重任，弘扬好“两弹一星”精神，把爱国之情、报国之志和奋斗精神与个人理想相结合，以先辈为星，努力奋进，敢于拼搏，以坚定的理想信念砥砺对党的赤诚忠心。

省未成年人保护工作领导小组第二次全体(视频)会议召开

本报讯(记者 宋明慧)8月3日，省未成年人保护工作领导小组第二次全体(视频)会议召开。省委常委、常务副省长、领导小组组长王卫东出席并讲话，副省长、领导小组副组长匡湧主持会议，副省长、领导小组副组长李宏亚出席会议。

会议指出，未成年人保护工作是推进政府治理能力和治理体系现代化的重要内容，是关系千家万户的重大民生民

心工程。各地各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于未成年人保护工作的重要指示批示精神，充分认识新形势新任务，增强责任感使命感紧迫感，在加强统筹协调、基层治理、宣传教育上再加力，深入实施家庭教育促进法，加强学校保护工作，提高公共服务质量，有效保护未成年人网络安全，强化政府保护职能，保障未成年人合法权益，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

会议强调，各地各部门要切实抓好会议精神传达贯彻，紧密结合职责分工和工作实际，抓紧研究贯彻落实具体举措；要切实抓好重点任务和责任落实，对照任务清单，细化化实措施，层层压实责任，整治突出问题，加强宣传引导，落实好家庭、学校、村居委责任，守好守牢底线；要切实抓好统筹协调和督促指导，强化沟通联络，完善体制机制，形成工作合力，共同推动未成年人保护工作取得更大成效。

全省宣传思想工作推进会召开

本报讯(记者 魏爽)8月4日，全省宣传思想工作推进会召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于省部主要领导干部专题研讨班上重要讲话精神，贯彻落实全国宣传部长电视电话会议精神，围绕迎接宣传贯彻党的二十大，总结今年以来全省宣传思想工作，安排部署下阶段工作任务。省委常委、宣传部部长王大南讲话。

会议强调，要牢牢把握宣传思想工

作正确政治方向，认清面临的形势任务，突出抓好习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上重要讲话精神的学习宣传，加强党的创新理论武装，精心组织重大主题宣传，扎实推进党史学习教育常态化长效化，培育和弘扬社会主义核心价值观，深化精神文明创建，强化文艺精品创作生产，加强历史文化遗产和革命文物保护利用，讲好大美青海故事，建好用好宣传阵地，打好意识形态主动仗，以宣

传思想工作优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

会议要求，要进一步深化对宣传思想工作的规律性认识，坚持面向基层、热在群众，坚持守正创新、立破并举，坚持统筹推进、形成合力，坚持人才先行、锻造队伍，弘扬优良作风，抓重点、破难点、出亮点、守底线，推动宣传思想工作创意十足、新风扑面。

会上，海南州、黄南州、省委网信办、省文联等地区单位作发言。

刘涛在“六河三库”责任河湖长座谈会上强调

认真履职尽责 勇于担当作为 努力为生态文明建设贡献力量

本报讯(记者 宋明慧)8月4日，副省长刘涛主持召开“六河三库”责任河湖长座谈会，传达学习长江流域、黄河流域省级河湖长联席会议精神，压实河湖长制责任，进一步推进重点河流水库管理保护。

刘涛指出，近年来，“六河三库”相关地区部门按照省委省政府部署，多措并举推进河湖管理保护取得积极实效。青海作为重要江河源头，必须始终

牢记习近平总书记殷切嘱托，切实承担“源头责任”，拿出“干流担当”，同题共答、高位推动，坚决扛牢河湖管理保护的政治责任，举全省之力维护好大江大河健康，确保一江清水向东流。

刘涛强调，要把落实河湖长制作为践行习近平生态文明思想具体举措，认真落实水资源保护、水域岸线管理、水污染防治、水环境治理、水生态修复、执法监管六项重点任务。要强化治理修复，

谋划实施重点项目，推动流域库区综合治理、工程治理，强化监督管控，践行“一线工作法”，对违法违规行为做到早发现、早制止、早处理。要强化制度约束，维护水资源开发利用、水生态环境保护等规划严肃性，强化生态提升，落实“三水统筹”，促进水环境治理向水生态品质提升，从“有名”“有责”走向“有实”“有效”，为全省打造生态文明高地和经济社会高质量发展作出应有贡献。

全省产业工人队伍建设改革推进会召开

本报讯(记者 于瑞荣)8月4日，全省产业工人队伍建设改革推进会召开。省政协副主席、省总工会主席、省推进产业工人队伍建设改革协调小组组长马吉孝出席并讲话。

马吉孝指出，产业工人队伍建设改革是习近平总书记亲自谋划和部署的重大改革，是全面深化改革的重要内容，是新修改的工会法赋予工会组织的法定职责。我省产业工人队伍建设改革自2017年启动以来，坚持试点

先行，8个方面的26项改革举措有效落实，取得了重要阶段性成果。

马吉孝强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于产业工人队伍建设改革的重要指示精神，牢牢把握改革正确政治方向，始终高度重视提高劳动者素质，积极构建和谐劳动关系，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。要在任务落实上再用力，扎实做好产业工人思想政治工作，深化建功立业活动，加大产业工人职业技能培

训力度，做好产业工人维权服务工作，不断壮大产业工人队伍，发挥产业工人在维护社会大局稳定中的作用。各级党委政府要加强对改革的领导和支持，推动各项改革举措落地见效。要进一步加顶层层设计，发挥好协调小组职能作用，强化企业主体责任，推动我省产业工人队伍建设改革不断走深走实、取得实效，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

院士助力青海创新发展座谈会在西宁召开

本报西宁讯(记者 王晶)8月4日，院士助力青海创新发展咨询座谈会在西宁召开。此次会议由中国科学院地学部常委会主办，中国科学院学部工作局承办，省科学技术协会等5家单位协办。会议分为5个场次，30余位中国科学院院士及省自然资源厅、省水利厅等7家单位主要负责同志参加座谈。

座谈会上，院士们结合自身研究领域和青海省情实际，围绕黄河青海段下游黄南藏族自治州和海南藏族自治州多泥沙沟道综合治理措施体系、建设三江源野外综合科考基地、三江源国家公园研究院建设、盐湖资源保护与利用重大科研创新平台组建的必要性及意义、地球科学和古生物化石研究等方面的工作，进行了重点发言和互动交流，

充分肯定青海取得的发展成就。同时，立足青藏高原生态资源禀赋，聚焦打造生态文明高地、建设产业“四地”，深刻分析青海依托生态发展的优势和潜力，围绕生态保护、产业发展和民生需求，指出青海生态文明建设和创新发展的主攻方向及着力点，为科技创新助推青海生态保护和高质量发展建言献策、贡献智慧。

第二次青藏科考青藏高原生态保护与高质量发展学术交流会在西宁举行

本报讯(记者 陈晨)8月4日，由中国科学院主办的第二次青藏科考青藏高原生态保护与高质量发展学术交流会在西宁举行。

与会专家介绍了第二次青藏科考在青藏高原生态屏障体系优化、服务青海绿色发展方面的重要科学考察研究成果。中国科学院院士傅伯杰围绕建立以国家公园为主体的自然保护地体系，从“统一分类—协作”总体框架出发，构建国家公园“自然—设施—社会”合理容量科学测算模型，有力支撑青藏高原生态安全屏障建设研究，推动人与自然和谐共生。中国科学院院士朱彤团队在第二次青藏科考期间，开展了大气氧化性闭合实验，发现OH浓度比全球平均高2倍，从而验证了青藏高原大气强氧化性的假设。

中科院生态环境研究中心主任欧阳志云基于生态产品总值(GEP)概念，在第二次青藏科考期间，精准核算青海省GEP，为高原生态产品价值实现机制建立提供科学依据，促进青藏高原良好的生态优势转化为经济发展资源，探索基于生态资源的绿色发展新模式。

中科院三江源国家公园研究院赵新全研究员围绕自然保护地类草地生态系统原真性保护和再野化实践的主题，提出自然保护地食草野生动物与放牧家畜平衡管理的举措，探索以原真性保护效果为依据新补偿机制，为青藏高原自然保护地类草地管理提供了参考模式。青海师范大学教授史培军通过

综合分析青藏高原地表植被覆盖度、年均植被产氧量图，描绘了高原大气氧含量时空格局。发现高原缺氧对短期旅居人体内分泌的影响，进一步构建“地理环境多因素—地表氧含量—慢性高原病发病”影响链条。

第二次青藏科考实施五年来，聚焦水、生态、人类活动，通过深入考察和科学研究，在水资源与水安全、生态安全屏障、生态系统、区域绿色发展等方面取得了一批标志性成果，有效支撑了青藏高原生态保护与高质量发展，生动展示了习近平生态文明思想在科考实践中落地生根、开花结果。

报告会后，与会专家围绕青藏高原生态保护与高质量发展进行了学术交流讨论。



彩排进行时 欢乐迎盛会

8月4日，海南藏族自治州贵德县体育场内，演职人员正在紧锣密鼓地进行省运会开幕式文艺演出的节目彩排，工作人员和志愿者们正在有序地布置场内的设施。据了解，为了使此次开幕式文艺演出更加精彩纷呈，来自全州五县的1900多名演职人员和干部群众正汇聚在贵德县全民健身中心体育场参与到开幕式文艺演出的彩排中，为努力营造浓厚的“当好东道主、办好省运会”氛围贡献力量。

通讯员 董世钰 本报记者 雷雨嘉 摄