

“筑巢引凤”聚英才 智汇三江谱新篇

——传承“两弹一星”精神中国青年英才论坛和第五届“智汇三江源·助力新青海”人才项目洽谈会开幕侧记

本报记者 田得乾

高原七月，万物葱茏；大美青海，群英荟萃。

7月10日，2024年传承“两弹一星”精神中国青年英才论坛和第五届“智汇三江源·助力新青海”人才项目洽谈会在夏都西宁举办。

来自全国各地的32名“两院”院士和300多名高层次人才齐聚高原，共同回顾光辉历程、传承红色基因，汇聚智慧力量、助力青海发展，一起为青海推动高质量发展建言献策。

“不断扩大人才开放，搭建集红色教育、精神引领、思想交流、项目合作、人才对接于一体的省级人才工作平台，开展面向全国的‘人才+产业+项目’对接及签约活动，带动人才、资金、技术、管理、品牌等要素汇聚青海。”

这次大会不仅传递了对“两弹一星”先驱的崇高敬意，对传承弘扬“两弹一星”精神的坚定决心，同时也向广大优秀人才发出了诚挚邀请。

“弘扬光荣传统，赓续红色血脉，让‘两弹一星’精神代代相传。”通过重温老一辈科学家和科技人员铸就“两弹一星”辉煌历史的艰辛历程，感受他们热爱祖国、热爱家乡、热爱一代代年轻人勇于担当、奋发有为，为“两弹一星”精神注入新的生机和活力。

“老一辈科学家一生赤胆报国，献身国防事业，用一腔热情孕育诞生的‘两弹一星’精神，成为中国共产党精神谱系中的重要组成部分，成为我们新时代新征程中的重要精神支柱。”邓志平教授说，作为“两弹一星”元勋的子女，将义不容辞做好这一伟大精神的继承和发扬，也希望红色精神在大美青海迸发出时代强音。

66年前，数以万计的科学技术人员、工程建设人员响应党的号召，从全国各地汇聚到美丽的金银滩草原，研制成功第一颗原子弹、氢弹，孕育形成了“两弹一星”精神，让中华民族挺起了脊梁，为中华民族伟大复兴树起了不朽的精神丰碑，不断激励着广大干部群众砥砺前行，推动青海各项事业取得历史性成就、发生历史性变革。

“青海是一个艰苦的地方，但也是我们共和国的先辈们为国家作出重大贡献的地方，我们国家在世界能够有今天重要的国际地位和青海省的贡献是分不开的。”中国煤炭地质总局一级首席专家、教授级高级工程师王佟说，青海的发展离不开人才，作为一名工程技术人员，愿意积极投身到青海省的建设发展、生态环境保护与治理工程中。

“青海不仅是三江之源，这里还孕育了伟大的‘两弹一星’精神，因此我觉得青海的发展关系着中华民族的永续发展。”温州医科大学第一临床医学院附属第一医院党委副书记宋羽雅说，来自全国各地的优秀人才齐聚一堂搭建了一个非常好的平台，希望自己的团队能跟青海的发展需求进行对接，为青海高质量发展贡献温州力量。

人才助力青海，青海成就人才。通过更加积极、更加开放、更加有效的政策吸引人才、服务人才，努力让各类人才在大美青海实现价值、成就梦想，是青海所想，也是青海所行。

近年来，全省上下深入贯彻落实习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，先后出台“十四五”期间人才发展规划、加强和改进新时代人才工作的若干措施、“一心两区”人才示范区建设方案、提升科技创新供给能力18项措施，推行关心关爱专家人才措施，彰显了人才集聚的“最优生态”。

中国科学院院士郑伟民表示，青海能源、气候和场地等优势突出，发展大规模算力产业潜力巨大，是打造“绿色算力”品牌、支撑“东数西算”“东数西训”的最佳区域之一，青海大学在清华大学的支持下长期坚持超算人才的培养，也让青海有了发展绿色算力的人才优势。

尤其是连续4年举办传承“两弹一星”精神青年英才论坛和“智汇三江源·助力新青海”人才项目洽谈会，签约项目1900余项，引进专家人才5000余名……坚持引进与培养并举，同步推进人才工作扩容蓄能释能，青海已经成为青年英才施展才华的地方。

“作为宣传战线上的媒体人，我非常荣幸能够参与到人才队伍当中，用我们手中的笔和镜头来记录大美青海的发展变化，来呼吁全世界关注大美青海。”中国网草原频道主编王金梅说，希望有更多的人能够参与到对大美青海的建设、宣传、鼓舞、关注和发展中来。

来自广东医科大学附属东莞第一附属医院呼吸与危重症医学科主任、主任医师李俊岭说：“在援青工作中我深切地感受到青海人民对医疗技术的渴求，这也进一步坚定了我们继续在援青的岗位上为青海人民作贡献的信心和追求。”

行而不辍，未来可期。当今的青海，生态环保展现新作为，产业“四地”释放新动能，各方英才汇聚而至，共同迎来了高质量发展的大好时机。青海将充分发挥“两弹一星”红色资源对青年人才政治引领的积极作用，以精神引领带动智力合作，促进更多成果落地青海，带动更多人才加盟青海，为推动青海高质量发展提供人才支撑。

第五届“智汇三江源·助力新青海”人才项目洽谈会 19批152个引进人才项目集中签约

本报讯（记者 郑思哲）7月10日晚，第五届“智汇三江源·助力新青海”人才项目洽谈会人才项目集中签约仪式在西宁举行。本届人才项目洽谈会共成功对接项目600个，集中签约19批152个，涵盖绿色算力、农牧业、材料制造、交通运输、能源资源、生态环境、文化旅游、社会事业与公共安全、生物医药与卫生健康等9个领域。

近年来，青海深入贯彻落实习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，深入实施人才强省战略，接续举办

青年英才论坛和人才项目洽谈会、“校园引才”等一系列富有青海特色的人才活动，成功吸引一大批优秀人才汇聚青海，形成了以平台集聚人才、以人才带动项目、以项目促进产业的良性发展模式。

此次集中签约项目的成功落地，将为青海高质量发展注入新的强劲动力，推动青海在绿色算力新赛道上加速奔跑。全省各地各单位将借此把专家的智力优势与本地区本单位的产业资源优势、平台空间优势结合起来，促进更多成果落地青海，带动更多人才加盟青海，在

推动青海高质量发展的征程中携手合作，分享机遇、共谋发展。广大专家人才也将通过“人才项目洽谈会”这一平台，更多地把创业的目光聚焦青海、创新的资源投向青海、科技的成果转化在青海、人生的价值体现在青海，利用知识、资金、技术、管理等优势，参与到“懂青海、爱青海、兴青海”的火热实践中来，让创新创业的梦想落地生根、开花结果，在奋力谱写全面建设社会主义现代化国家青海篇章的奋斗历程中创造光

2024年“京青专家服务活动” 启动仪式在西宁举行

本报讯（记者 郑思哲）7月10日下午，2024年“京青专家服务活动”启动仪式在西宁举行。今年，北京市选派了16位优秀专家将会同我省选派的30位专家，聚焦绿色算力、人工智能、清洁能源等新质生产力代表性领域，深入我省相关单位开展智力服务，帮助解决青海省行业发展的瓶颈问题。

自2014年第一批“京青专家服务活动”启动以来，两地组织部门通力协

作，先后有190名北京专家与305位青海专家一道，在高原深处热情服务，在基层一线倾情奉献，通过开展专题讲座、技术指导、科技攻关等活动，传播新理念、传授新知识、推广新技术，帮助基层单位解决关键技术难题，为推动青海经济社会发展、生态保护、社会进步和民生改善贡献了智慧力量。11年间，“京青专家服务活动”已经成为京青两地人才交流合作的响亮品牌，两地专家

携手共进、共同成长，实现了人才智力与青海发展的深度融合。

今年，省委人才办专门面向全省绿色算力领域有关单位征集确定19项人才需求项目，邀请绿色算力领域专家深入青海相关行业领域“把脉问诊”“传经送宝”，为青海发展绿色算力产业建睿智之言、献务实之策，为推动地方经济社会高质量发展注入源源不断的活力与动能。

“两弹一星”精神研讨会举行

本报讯（记者 石成砚）7月10日，“两弹一星”精神研讨会在西宁举行。

会议由省委人才工作领导小组主办、青海师范大学承办，以“加强‘两弹一星’精神研究，培育担当民族复兴重任的时代新人”为主题，围绕立德树人根本任务，交流“两弹一星”精神弘扬传承经验与学术研究成果，探索“两弹一星”精神思政教育路径与文化宣传模

式，旨在进一步弘扬“两弹一星”精神，传承红色文化血脉，推动“两弹一星”精神理论研究与学术创新，不断开创“两弹一星”精神弘扬传承新局面。

今年是“两弹一星”精神提出25周年，“两弹一星”是青海特殊的人文历史标志。作为“两弹一星”精神的诞生地之一，近年来，在省委省政府领导下，青海积极推动“两弹一星”精神弘扬传承并在全国范围内形成良好宣传态势，树立了

爱国主义教育、理想信念教育、无私奉献精神教育的思政文化品牌，“两弹一星”精神在红色文化合作交流、青年人才激励引进、社会主义核心价值观培育等领域发挥着越来越明显的辐射带动作用。

研讨会上，与会国内“两弹一星”精神研究领域专家学者围绕聚焦深化“两弹一星”精神学术研究、推进“两弹一星”思想政治教育两个议题进行了重点发言和交流研讨。

绿色算力人才发展论坛举行

本报讯（记者 田得乾 通讯员 青组）7月10日下午，绿色算力人才发展论坛在西宁举行。

论坛以“高原·绿电·绿算——为加快发展新质生产力提供人才支撑”为主题，旨在充分发挥青海“两弹一星”红色资源对青年人才政治引领作用，以精神引领带动智力合作，为开辟我省绿色算

力新赛道、塑造新动能、支撑新质生产力快速发展提供人才保障和智力支撑，推动绿色算力成为青海重要新质生产力，助力青海经济社会高质量发展。

论坛上，中国工程院院士、清华大学教授郑伟民，中国工程院院士、天津大学资源与环境学专家王成山分别围绕《人工智能需要加强对算力/存储的研究和人才培

养》《能源转型与新型电力系统》主题作了主旨发言。

中国工程院院士、计算机工程专家陈左宁等6位专家围绕论坛主题开展了访谈交流，为青海绿色算力产业和人才发展提出真知灼见，提供了可资借鉴的成功经验，贡献了宝贵的智慧力量。

开放大潮浩荡向前 共赴繁荣发展之约

（上接第一版）进一步提升了青海在全国乃至全球的生态品牌形象。通过引进先进技术和管理经验，青洽会推动了青海传统产业的改造升级和新兴产业的加快发展，为青海的经济社会发展注入了新的活力。

以青洽会平台，青海全力推动高水平开放，传递最强音——

经过多年发展，青洽会已成为青海招商引资的重要平台，面对对外开放的“金名片”和助力青海经济社会高质量发展的重要载体。青洽会着力宣传展示青海经济社会发展成就，通过举办主题城市系列活动、展览展示等活动，助力“双碳”战略实施和产业“四地”建设，实现了经济效益、社会效益、生态效益的有机统一。

青洽会的成功举办，对推动青海省特色优势产业发展、资源能源开发，实现招商引资目标，深入实施西部大开发等国家战略发挥了重要促进作用。世界也通过青洽会这扇窗口，感受到青海开放的姿态、共赢的胸怀。

绿色引领，描绘高质量发展新图景

盐湖资源综合开发利用有力推进，钾肥等产品为保障国家粮食安全和资源安全作出重要贡献；清洁能源示范项目建设成效明显，清洁能源装机占比持续保持全国领先；生态旅游正逐步发展成为现代服务业的龙头，山宗水源净土、地球第三极品牌形象更加彰显；建成全国面积最大的绿色有机畜牧业生产基地，农产品加工转化率持续提升……围绕产业“四地”建设，青海依托良好的资源禀赋、能源条件和生态优势，推动产业优化升级。

沿着巡回路线走进“青洽会”，可以看到，青海地位、青海名片以及青海底蕴一展而出，风力发电机的叶片迎风飞转，熔盐塔式光热电站和光伏发电的“蓝色海洋”科技感十足，各色电子沙盘应接不暇……成功举办24届的青洽会，“绿色”主题贯穿始终，助力青海打

造生态文明高地，建设产业“四地”，让青海与全国乃至世界深度交融、良性互动，从盐湖资源综合利用到清洁能源产业集聚发展，从绿色有机农畜产品“青字号”品牌越来越响亮到生态旅游产业掘金富民，青洽会以更加生动的方式展现青海绿色之变，让世界倾听青海声音，共享绿色发展成果。

当前，青海绿色算力产业快速发展，本届青洽会专门设立绿色算力展区。在展区中，首先映入眼帘的将是青海绿色算力产业的整体布局和发展情况。通过图表、模型等形式，观众可以清晰地了解到青海在这一领域的优势和特色。此外，展区还将展示青海在清洁能源、数据中心、网络设施等方面的建设成果，这些都是绿色算力产业的重要基础。同时，展区将重点突出青海绿色算力产业的技术创新和应用情况。

“本届青洽会设立的绿色算力展区将围绕‘东数西算、东数西储、数据援青’，落实‘数据要素×’三年行动计划、‘人工智能+’行动，重点展示青海省绿色算力发展规划、运用前景和最新成果，打造绿色发展新引擎。”青海省数据局局长陈卫军表示，青海将加强基础设施建设，提升网络带宽和数据中心规模，为绿色算力产业提供坚实的支撑；深化技术创新和应用，推动绿色算力在更多领域实现广泛应用和深度融合。

深化合作，搭建高标准交流新平台

青洽会，正以不一般的活力、动力和张力，显现强大溢出效应。众多国内外企业抓住这一历史机遇，积极加入青洽会大家庭，从新朋友变成老朋友，从“头回客”变成“回头客”。

每届青洽会均邀请国家领导人出席，近30个省市区代表团参会参展，共建“一带一路”沿线国家（地区）广泛参与，充分展示青海扩大高水平对内对外开放的良好形象。值得关注的是，本届

青洽会邀请冰岛作为主宾国，首次设置主宾国展区并举办主宾国经贸合作交流，不断扩大“朋友圈”，进一步提升大会的国际化水平和影响力。

不仅如此，透过青洽会，我们看到，青海将成为更多产业“请进来”、绿色产品“走出去”的桥梁和纽带。

从成功引进比亚迪、亚洲硅业、宁德时代、中复神鹰、天合光能等一批投资规模大、科技含量高、带动效应显著的行业龙头企业落户青海，到相继建成万吨级晶硅及硅材料、万吨级高档电解铜箔、万吨级碳酸锂、万吨级碳纤维、万吨级锂电正负极材料、兆瓦级晶硅项目及组件等一批建群链群重大产业项目，为打造五个千亿级产业集群，加快产业“四地”建设，服务支撑现代化新青海建设发挥了重要作用。

把握时代潮流，凝聚起广泛的共识与合力，青洽会将以更开放的胸怀拥抱世界。

本届青洽会以搭建推介、洽谈、对接、签约为主的合作交流平台为导向，推出“12+8+6”系列活动，首次采取“政府主导，市场运作”的市场化办会模式，引进专业展会公司参与办会办展，加速青洽会市场化办会进程。推出27个特展展位和260个标准展位，通过“云上青洽会”平台线上线下功能互补，开展5G直播“嗨购”活动，展览展销国内外名、优、特产品及省内特色农畜产品，有力促进区域间和进出口商贸流通。

历经二十四载的坚守与磨砺，展会规模档次逐年提升、辐射效应逐年扩大、合作广度和深度逐年拓展，青洽会已经从一个区域性经贸交流活动发展成为面向全国乃至世界的大型综合性经贸盛会。

开放融通的大潮浩浩荡荡，开放合作的舞台永不落幕。青海更加坚定唱响高水平对外开放好声音，承载着各方热切期待，与四海宾朋一道，互融互通共享时代机遇，这场盛会必将办得精彩纷呈。

习近平同几内亚比绍总统恩巴洛会谈

（上接第一版）中非合作论坛是中非人民践行和平共处五项原则、促进共同发展的重要平台。两周前，我们在北京隆重举行和平共处五项原则发表70周年纪念活动。今年秋季将在北京举办新一届中非合作论坛峰会。中方愿同几内亚比绍等非洲国家一道，弘扬和平共处五项原则，共商新时代中非合作大计，维护发展中国家共同利益和国际公平正义，携手共建高水平中非命运共同体，推动构建人类命运共同体。

恩巴洛表示，我和代表团从抵达那一刻起就深切感受到中国人民对非洲兄弟的真诚友好。几内亚比绍和中国关系良好坚固，双方始终坚定相互支持。在几内亚比绍遭遇困难时，中国总是毫不犹豫给予宝贵支持，几内亚比绍人民对此永不忘却。我们也将一如既往地同中国站在一起，坚定恪守一

个中国原则，坚定支持中方在台湾等核心利益问题上的立场。几内亚比绍钦佩中国取得的伟大发展成就，将中国作为外交最优先方向和最重要合作伙伴，希望学习借鉴中国发展理念和经验，加强经贸投资、基础设施、矿产能源等领域合作，助力国家发展。中国从不搞殖民，从不干涉别国内政，从不对其他国家颐指气使，从来给予小国平等和尊重，从来说到做到、言行一致。中国给非洲国家带来的是学校、医院、公路等造福非洲人民的合作项目。几内亚比绍高度评价中方为帮助非洲大陆发展发挥的重要作用和作出的积极贡献，积极支持中方举办新一届中非合作论坛峰会。几内亚比绍支持习近平主席提出的共建“一带一路”倡议和全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，愿同中方密切在多边事务中沟通协调，推

动构建人类命运共同体。

会谈后，两国元首共同见证签署关于落实全球发展倡议、经济发展、海关检验检疫、地质和矿业等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和几内亚比绍共和国关于建立战略合作关系的联合声明》。

会谈前，习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为恩巴洛和夫人迪西娅举行欢迎仪式。

恩巴洛抵达时，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中国和几内亚比绍两国国歌，天安门广场鸣放21响礼炮。恩巴洛在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当晚，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为恩巴洛夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

深化青港经贸合作 推动青海高质量发展

（上接第一版）青海旅游资源条件好、知名度高，通过两地合作，能促使更多香港、海外游客到青海旅游，实地了解感受青海经济社会发展的真实情况。在实现经济产能的同时，向世界讲好中国故事、青海故事；高原、绿色、有机、无污染，是青海农畜产品最大的亮点，发挥香港作为国际贸易中心的功能，助力青海农畜产品更好开拓海外市场，打造品牌、提升价值。青港两地要进一步加强沟通、增进了解，利用好香港的独特优势，把青海所需香港所长精准对接，不断深化在

产业发展、文化旅游等领域的合作。青海和香港在商贸方面合作潜力巨大，希望双方继续务实合作，推动青港经贸合作迈上新台阶取得新成效。

吴晓军代表省委省政府和省委书记陈刚向梁振英一行来青考察表示热烈欢迎和衷心感谢，并简要介绍了青海经济社会发展情况。他说，习近平总书记再次亲临青海考察并发表重要讲话，为现代化新青海建设指明了新方向、标定了新坐标、赋予了新使命。当前，全省上下正深入学习贯彻习近平总书记

重要讲话精神，聚力打造生态文明高地、建设产业“四地”，奋力谱写中国式现代化青海新篇章。近年来，青海与香港贸易往来稳步扩大，双向投资逐步加大，文旅交流合作不断拓展。期待与香港构建多层次、多领域、多形式的交流合作机制，发挥香港在金融、服务、物流等方面优势，在清洁能源开发利用、特色农牧业、文化旅游、绿色算力等方面深化合作，实现互利共赢。

省领导王卫东、乌拉孜别克·热苏力汗、王海江、匡湧参加上述活动。

传承“两弹一星”精神中国青年英才论坛和第五届“智汇三江源·助力新青海”人才项目洽谈会开幕

（上接第一版）马璐代表中华全国总工会对活动的举办表示热烈祝贺。她说，此次论坛活动既是贯彻落实全国科技大会精神的有力举措，也为大国工匠与院士、青年科技人才沟通交流搭建了很好平台。“两弹一星”精神、科学家精神和劳模精神、劳动精神、工匠精神在这里交汇融合，营造了尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的浓厚氛围。全国总工会将持续开展大国工匠青海行活动，继续支持青海开展特色产业职业技能

大赛，建设工匠学院，推动提高职工技能水平，促进职工创新创造，为青海产业“四地”建设贡献力量。

中国工程院院士、香港理工大学杰出讲座教授陈清泉，中国工程院院士、清华大学计算机科学与技术系教授郑伟民，中国工程院院士、西藏大学信息科学技术学院院长尼玛扎西，“两弹一星”功勋科学家邓稼先之子、西华大学教授邓志平、青年人才代表、内蒙古科技大学副校长张新房交流发言。

接人才项目600个，涉及绿色算力、能源资源、生态环境等9个领域，其中14个人才项目进行现场签约。

中国工程院院士吴天一、戚发轫、郑绵平、桂卫华、王浩、段宝岩、卢春房、陈湘生、徐政和、陈左宁、董家鸿、袁亮、黄庆学、胡春宏、王成山、周创兵、张宗亮、李校堃、王振堂、胡亚安，中国科学院院士邢定杨、李述汤、王志新、芮筱亭、崔鹏、郭万林、熊仁根、赖远明、王金龙、6名外籍院士、300多名高层次人才、援青省市党委组织部负责同志出席。