聚院士专家智慧力量推动青海高质量发

第四届"智汇三江源·助力新青海"人才项目洽谈会"院士专家在青海"座谈会综述

7月21日上午,精心筹 备、备受关注的第四届"智汇 三江源·助力新青海"人才项 目洽谈会"院士专家在青海" 座谈会如期举行。8名院士及 7名省外专家应邀出席座谈 会,省直相关单位、高校和科 研院所主要负责同志,省内专 家学者、企业家代表等100余 人参加座谈会。省委组织部 副部长、省委人才工作领导小 组办公室主任徐小兵出席并 讲话,省科学技术协会主席 王彤主持座谈会。



绿色青海"风光"无限,而对未来发 展,青海如何加强科技创新,加快产业优化 培育经济增长新动能, 打造新的经济 增长极? 座谈会上围绕这一青海高质量发展 的"新命题",12名院士专家先后发言,为 青海全面实现高质量发展出实招、解难题。

中国工程院院士,清华大学计算机科 学与技术系教授、博士生导师郑纬民提 工程,青 出,国家正在开展"东数西算" 海拥有的自然条件可以考虑引进这一项 目,而目前青海省重大科技专项 科学装置冷湖台址监测与先导科学研究' 正需要大量的数据测算,更有条件成为 "东数西算"的基地。此外要下好先手棋, 要想办法把青海计算机的基础设施建设 好、应用好、人才培养好。

青海的大学要瞄准央企在青海的发展 布局,储备企业需要的人才,与国内科研院 所深度融合,技术、政策、市场融合越大, 合作发展空间就越大。"中国工程院院士, 中国科学院安徽光学精密机械研究所学术所 长,合肥综合性国家科学中心环境研究院院 长,国家环境光学监测仪器工程技术研究中 心主任, 大气污染和温室气体监测技术与装

备国家工程研究中心主任刘文清说

中国工程院院士, 中国农科院副院 国家油菜产业技术体系首席科学家, 农业农村部油料指导专家组组长,中国农 科院油料所油菜遗传育种团队首席专家王 汉中通过自己熟悉的领域对青海的菜籽油 发展提出宝贵意见。他表示青海有条件打 告健康食品的输出地,一 一定要把青海具有 高原特色营养价值的食品挖掘出来, 打造 好、加工好、卖得好,并建议以油菜花为 媒打造文旅融合的升级版。

座谈中有院士专家提到,青海资源丰富, 自己所研究的领域有很多适合在青海发展的 项目,希望相互对接,为青海高质量发展助 力。也有院士专家提出要加强科技援青,建设 稳定的人才数据支撑,采取大联合、大协作、 多学科交叉的模式发展;此外,对于青海建设 国际生态旅游目的地院士专家给出要从生态 高颜值、文化高品位和文明高水平方面打造 的建议。在随后的互动交流环节,院士专家与 省内专家现场讲行了互动交流。

此次参加座谈的院士专家都是为国家 作出突出贡献的杰出代表,学术造诣深厚, 立足青藏高原生态资源禀赋,聚焦生态环境 保护、产业发展,广开言路,以新视角、新理 念、新思路,为加快现代化新青海建设,实现 青海高质量发展把脉问诊、献计献策,每 条意见建议都切中青海打造生态文明高地、 建设产业"四地"的要害,提出了许多创新 性、针对性、操作性很强的意见建议,对青海 深入落实打造生态文明高地行动方案,提档 升级绿色发展方式、建设生态文明青海样板 具有十分重要的借鉴价值,弥足珍贵。

这是一次名家荟萃传经送宝的诚挚交 流,是一次汇智聚力破解难题的精诚合作, 更是一次交流学习解疑释惑的难得机会。参 会人员纷纷表示,院士专家们从更高站位、 更宽视角、更深层次提出了青海高质量发展 的新路径,指出了青海生态文明建设和产业 发展的主攻方向和着力点,开阔了视野、拓 宽了思路、坚定了信心,使青海的发展思路、 目标定位更加清晰,收获颇丰。青海省科学 技术协会将对院士专家们提出的意见建议 认真梳理、深入研究、充分吸纳,及时向省委 省政府报送,将其转化为推动青海高质量发 展的务实举措,为奋力谱写中国式现代化青 海篇章贡献力量。

(记者 晴空)

第四届"智汇三江源·助力新青海"

人才项目洽谈会"项目+人才+平台"科技引才专场签约会举办

聚九州人脉,纳四海英才

7月21日,由青海省科技厅主办的第四 届"智汇三江源·助力新青海"人才项目洽谈 会"项目+人才+平台"科技引才专场签约会 在西宁举办。

青海省 CA 中心建设项目、高原慢性病 防控创新模式研究及示范、适用于高海拔低 温锂离子电池电解液的开发研究等6项科 技合作项目以及青海盐湖新型镁基材料及 前端制造技术、西台吉乃尔盐湖卤水综合利 用、农业物联网与智能农机装备研制与示范 等4项人才需求对接项目成功签约,吸引全 国高端人才汇聚青海,解决制约青海省行业 发展的关键核心及共性技术问题。

来自清华大学、中国科学院南京地理 湖泊研究所、西安交通大学、重庆大学等9 家高校、企业的专家,省内中国科学院青海 盐湖研究所、青海大学、青海汇信资产管理 有限公司等6家高校、科研院所、企业的专 家以及"三型"企业代表、省级工程技术研究 中心、重点实验室、省国科资公司等80名相 关负责人应邀参会

省科技厅党组坚持党对人才工作的全 面领导,近年来,深入实施新时代人才强省 和创新驱动发展战略,把汇才引智作为人才 自主培养的重中之重,切实做好新时代人才 工作的宏观谋划和顶层设计。紧扣产业需 求,创新引才"路径",探索建立"项目+人才+平台"的培养模式,全力推进创新链产业 链资金链人才链"四链融合"。持续深化部

省会商、省院合作和科技援青,多措并举拓 宽引才聚才新渠道,促成一大批合作项目, 取得了显著成效。积极推动国际科技合作 交流,以全球视野谋划科技创新,通过平台 吸附、项目支撑、实践砺才、改革赋能,营造 了有利于人才"稳育引用"的良好发展环境。

此次,省科技厅聚焦打造生态文明"高 地"和建设产业"四地"重大要求,立足发挥 科技示范引领作用,组织筹备"项目+人才+ 平台"科技引才专场签约会活动,并面向生 态安全屏障支撑、特色产业高质量发展、民 生福祉改善等重点领域科技引才

"通过柔性引进高层次科研人员,巧借 省外人才智力资源,解决产业发展中'卡脖 子'技术难题。引进的重庆大学蒋斌教授及 其团队开展的'青海盐湖新型镁基材料及前 端制造技术'项目,缓解了我国战略资源短 缺问题,增加我国经济社会发展竞争力,力 争实现'引进一个人才、带来一个团队、带动一个产业'的链式效应。"在签约仪式现场, 省科技厅党组成员、副厅长朱生海介绍说。

签约会高层次人才专题报告环节,重庆 一级教授蒸斌作《高性能镁合金及大型 汽车铸件开发》专题报告,提出汽车轻量化、 智能化、绿色化是国家战略,也是汽车产业 竞争力的重要标志。镁合金复杂汽车零部 件如何减少铸件缺陷? 如何改善铸件耐蚀 性等问题,他和团队将通过高性能镁合金及 高质量汽车构件开发研究解决难题,开发镁 矿资源提升价值。

青海大学省部共建三江源生态与高原 农牧业国家重点实验室主任教授赵新全40 年来致力于青藏高原草地生态和草业科学 的研究,促进了区域草地生态学和草业科学 发展,他基于生物多样性维持及资源利用、 -生物--资本"资源区域耦合、"家畜-野生"食草动物平衡管理等作了题为《高寒 草地多功能性及其提升的科学问题及实践》 的专题报告

省科技厅已连续成功举办三届人才项 目洽谈会科技引才专场活动,产生了积极的 经济效益和社会影响。 充分发挥了科技计 划项目和创新平台建设作用,累计签约人才 项目30个,直接或柔性引进专家人才40名, 聘任11 位院十、专家为省政府科技顾问,用 好用足科技援青和东西部科技合作机制,已 有150余个科研团队服务青海创新发展,联 合实施研发项目300余项,合作共建新型研 发平台和机构20余个,青海已成为科技人 才集约式、组团式创新的沃土,实现了科技 人才培养助力科技创新发展。

"省科技厅将以本次洽谈会为契机,充 分发挥人才作为第一资源的作用,以科技创 新为出发点,以科技人才为落脚点,履行工 作职责,健全工作机制,为项目落地提供优 质服务和保障,努力开创科技人才竞相涌 现、活力迸发的新局面,为'六个现代化新青 海'建设提供科技人才支撑和智力保障。"省 科技厅党组书记、厅长陈永祥介绍说。

(记者 晴空)

2023年"京青专家服 务活动"在西宁启动

本报讯(记者 悠然 实习记者 衣凯玥)7 月21日下午,2023年"京青专家服务活动"在 西宁启动。北京市委组织部选派的22位北京 市各领域优秀专家汇聚青海,会同我省选派 的30位专家齐聚一堂,开展"京青专家服务活 动",再续智力援青新篇章。

为进一步深化两地人才合作,提升京 青专家服务活动的针对性和实效性。 月,青海省人民政府与北京市人民政府签 《贯彻党的二十大精神 进一步深化支 援合作框架协议》, 京青对口支援合作再上 新台阶, 京青两地人才交流合作进入了新的 发展阶段。"京青专家服务活动"作为两地 人才交流的品牌活动,自2014年至今,先后 有165位北京专家与我省275位专家一道上 高原、卦一线, 献良策、提建议, 在开展服 务群众、技术指导、项目合作、经验交流和 才培养等方面做了大量富有成效的工作, 为推动青海经济社会发展、生态保护、社会 进步和民生改善作出了积极贡献。这种以需 求为导向, 以项目为载体, 以实践为依托, 整合省内外高端人才资源, 助推地方发展的 创新做法,是落实习近平总书记关于推动区 域协调发展、协同发展、共同发展重要指示 精神的生动实践, 既丰富拓展了北京"首善 之区"对口帮扶的内涵外延,也铸就了智力 援青的金字招牌。

启动仪式上,京青两地组织部门相关负 责人围绕如何进一步提升"京青专家服务活 动"实效性、针对性进行了深入交流,现场气 氛十分热烈。与会专家纷纷表示,活动的开 展不仅促使人才输出单位和被服务单位之 间智力援助和业务交流得到进一步强化,实 现更深层次联动,也为求贤若渴的青海带来 了丰富智力财富。



助推盐湖化工大型系列 研究设施实现高质量发展

本报讯(记者徐顺凯)7月21日,第四届 "智汇三江源·助力新青海"人才项目洽谈会 暨青海大学部省合建盐湖化工大型系列研 究设施建设与发展论坛在青海大学图书馆 学术报告厅举办。

中国科学院院士郑兰荪、洪茂椿,江西 理工大学党委副书记罗仙平,省政府参事解 源,省工业和信息化厅原副厅长乔弘志,中 国无机盐工业学会会长王孝峰,青海西部矿 业集团有限公司总工程师周华荣出席论 坛。青海大学党委书记李丽荣出席论坛并 致辞。论坛由部省合建盐湖化工大型系列 研究设施负责人林彦军教授主持。

会上, 李丽荣对与会院士、 的到来表示热烈欢迎和衷心的感谢, 并汇 报了盐湖化工大型系列研究设施取得的阶 段性成果, 诚激与会院十、专家围绕大型 设施的建设与发展建言献策。论坛官布成 立盐湖化工大型系列研究设施学术委员会 和产业咨询委员会,并为学术委员会和产 业咨询委员会成员颁发了聘任证书。林彦 军汇报了大型设施建设进展情况及开放。 自主课题项目申报与立项等事宜。学术委 员会、产业咨询委员会委员就开放、自主 课题项目申报与立项进行了讨论、审定。 与会院士、专家学者围绕盐湖化工大型系 列研究设施的建设与发展进行交流研讨, 提出了建设性的意见与建议。

本次论坛聚焦青海大学部省合建盐湖 化工大型系列研究设施"两平台一学院两 中心"建设与发展,与会院士、专家学者 畅所欲言、建言献策, 必将对部省合建盐 湖化工大型系列研究设施未来发展及世界 级盐湖产业基地的建设开阔视野、启迪智 慧、创新思路、提升能力, 助推盐湖化工 大型系列研究设施实现高质量发展。