

牢记嘱托真抓实干 勇担使命书写新篇

编者按

7月11日,省委宣传部组织召开全省社科理论界学习宣传贯彻习近平总书记考察青海重要讲话精神理论研讨会。会上,11位专家学者围绕生态保护、产业“四地”建设、保障和改善民生、铸牢中华民族共同体意识、党史学习教育等重点内容,结合研究领域,进行研讨交流。现将交流材料摘要刊发,以飨读者。

加强生态环境保护
实现生态功能最大化

青海大学国家重点实验室主任 赵新全

今年6月18日至19日,习近平总书记第三次在青海考察时强调,“青藏高原生态系统丰富多样、也十分脆弱,加强生态环境保护,实现生态功能最大化,是这一区域的主要任务。”为青藏高原生态保护指明了前进方向,提供了根本遵循。青海大学牢记嘱托,立足“三个最大”省情定位和“三个更加重要”战略地位,始终以保护好青海生态环境为己任,以服务青海省经济社会高质量发展为历史使命,实干笃行,取得新成就。

近年来,青海大学在高寒草地生态系统对全球变化响应机制、三江源国家公园生物多样性保护、草地生产-生态功能双提升、水资源高效利用等

方面取得系列成果:研发相关监测和保护创新技术体系,构建“生物多样性保护+”“三草耦合-三生协同”草地多功能协同提升模式。构建3个修复关键技术和1个生态监测与评价体系,开辟了高寒、高强度干扰矿区生态修复的先河。集成藏羊“良种-良法-良料”综合配套以及藏羊母羊“两年三产或三年五产”的常年均衡生产技术体系,破解了草地畜牧业生产与草地生态环境保护的矛盾,为全球生物多样性保护提供了可推广、可借鉴的成功案例,为高寒退化草地生态恢复、荒漠化治理提供了技术支持。

下一步,我们将以“持续推进青藏高原生态保护和高质量发展”为指引,

坚持需求和问题导向,针对青藏高原面临水资源变化与安全风险问题,开展寒区水资源与水生态环境安全研究,提出水资源安全应对策略;围绕青藏高原自然保护区建设及生物资源持续利用的科技需求,开展生物多样性保护及生物资源利用研究,构建生态系统原真性、完整性保护模式,实现区域人与自然和谐共生;围绕高原典型生态系统对全球变化响应与适应科学问题,以区域绿色可持续发展为目标,开展生态系统结构变化及功能提升研究,实现高原绿色高质量发展。同时,发布草地生态环境变化蓝皮书,三江源国家生物多样性保护及生态功能变化蓝皮书,彰显青海生态保护成效。

牢记职责使命 担当实干笃行
为世界级盐湖产业基地建设提供有力科技支撑

中国科学院青海盐湖研究所党委副书记、副所长 王建萍

2024年6月18日至19日,习近平总书记考察青海,从青海省情和国家发展大局出发,为青海工作把脉定向,指明方向。青海盐湖人倍感振奋、倍增信心。“建设世界级盐湖产业基地”的要求既蕴含着资源利用和生态保护的方法论,也蕴含着将青海置于全国格局下长足发展的辩证法。作为盐湖科技创新“主力军”,研究所讲政治、强忠诚、促担当,认真思考“如何干”和“干得好”。

在贯通领会和贯彻落实习近平总书记对青海工作的重大要求上下功夫。围绕“世界级盐湖产业基地”建设积极作为。参与起草《建设世界级盐湖产业基地规划及行动方案》,编制《科技引领和支撑世界级盐湖产业基

地行动纲要》等。牵头建设盐湖资源绿色高值利用重点实验室,开展盐湖产业调研,绘制青海盐湖全产业链流程图和技术路线图,围绕盐湖产业发展十大关键科学问题及“卡脖子”技术清单,发挥建制化优势,重组研究组群,靶向发力,聚力攻关。

在深刻领会和贯彻落实推动高质量发展重大战略上见真章。围绕“高质量发展”定向发力。通过项目引导,助力低品位资源开发利用、盐湖关键元素高效分离、盐湖化工产品精深加工、盐湖核心设备国产化研发等。通过需求牵引,探索盐湖资源与新能源耦合发展路径,开展绿色清洁能源、盐湖储能材料等支撑技术研究,助力

清洁能源高地建设。

在深刻领会和维护国家生态安全重大责任上出成效。生态安全是一切安全的基础,生态优先是资源开发活动的前置原则。布局盐湖区生态、水资源安全、资源环境承载力、光伏/锂电废旧材料回收利用等任务,统筹处理好科技创新和盐湖区生态安全的辩证统一关系,为守护青海“绿水青山”提供科技支撑。

面对加快建设世界级盐湖产业基地的重大战略任务,盐湖人牢记习近平总书记殷殷嘱托,立足青海,扎实开展党史学习教育,大力弘扬科学家精神和新青海精神,勇攀盐湖科技创新制高点,为现代化新青海建设注入盐湖智慧,贡献盐湖科技力量。

不断提升清洁能源产业含新量
构建新型能源体系

青海省经济研究院高级工程师 费杜秋

当前,全省上下以“打造国家清洁能源产业高地”为目标,以共建机制为平台,聚焦关键问题,从源、网、荷、储四端协同发力,全力推动高地建设行稳致远。全省清洁能源装机突破5100万千瓦,占总装机的93%,新能源装机突破3800万千瓦,占总装机的69%,占比均居全国首位,集中式光伏装机容量居全国第2位。清洁能源已成为我省最具前景、最具潜力、最具带动力的新质生产力。

青海清洁能源发展取得了显著成就,但依然存在电源结构错配、网源时空错配、生产消纳错配、储能周期错配、价值价格错配等问题。我们要聚焦加快构建“五位一体”能源高质量发展格局,高效推进“源网荷储”一体化发展。

建立“水火风光储”多元互补的支撑电源体系。深挖黄河水电调节能力,加快在建水电投产,争取茨哈峡、尔多等水电站和前期规划的火电项目建设投产,推动三批大型风电光伏基地建设,为全国同类型地区电力清洁转型作出青海示范。开展重力、钠离子电池等新型储能试点,推动储能先行示范区建设取得更多实质性成效,加快推动绿氢制造示范应用,聚力打造“中国氢海”。

提升绿色电力消费水平。引导企业购买绿证、使用绿电,鼓励大型企业开展用能清洁替代,逐步提升绿电消费比例。强化重点用能企业绿电消费责任,探索建立“绿电+”产业发展模式,鼓励园区开展低碳改造,推广“能

源+”融合发展模式。

以绿色算力塑造竞争新优势。探索大数据产业微电网和源网荷储一体化项目建设,支持数据中心负荷侧光伏储能建设,并纳入峰谷分时电价管理,力促企业用电价格持续处于全国较低水平,争创青海“国家算电融合创新发展试验区”,抢占“算电融合”制高点。

开展清洁能源关键技术攻关。推进储能、消纳等基础技术攻关,积极引进可再生能源柔性制氢技术,加强新型电力系统构建关键技术突破创新,打造全生命周期的绿色算力和绿色储能标准。聚焦协同运行技术和运行策略,组织开展储能成本疏导机制、中小抽水蓄能机组灵活调节等课题研究及应用试点。

以生态保护为基石
构筑青海国际生态旅游目的地创新路径

青海师范大学教授 薛华菊

深入贯彻习近平总书记考察青海重要讲话精神,青海应以生态保护为基石,探索具有青海特色的国际生态旅游创新路径,共创生态效益、经济效益与社会效益的繁荣局面。

坚持生态优先,筑牢生态旅游发展根基。构建“以生态资源保护为前提,以供给侧的绿色生产为基础,以需求侧的生态消费为核心”的生态旅游理念与实践体系,将青海建设成为全国生态文明实践的样板地、生态价值转化的示范地、生态系统保护的样本地、生态旅游供给要素。打造国家公园特色生态旅游产品,明确国家公园生态旅游特许经营模式、活动范围、社区参与等内容,强化生态旅游线

路、景区、廊道、服务体系的生态本色。设计开发环青海湖国际生态旅游线路,联合四川、陕西、甘肃、新疆、西藏等省区共建国际生态旅游大环线。以打造世界级产品、提供世界级服务、培育世界级产业、获得世界级认同为目标,加大国家级生态旅游示范区、国家级旅游度假区、国家级乡村旅游重点村、国家级旅游休闲城市和街区、非遗创意基地等创建工作力度,以评促建,以建提质,以质升级。担当生态责任,展现青海生态文明新作为。锚准国际生态旅游目的地,以“最中国、最生态、最诗意”的人类诗意栖居地为目标,建设国际生态旅游目的地;加强生态旅游风景道建设,强化以高铁、高速等交通干

线为主脉,梳理青海山水林田湖草沙冰以及城、镇、村、景、路,以线串点、以线带面,促进区域发展。打造生态文旅导向型城乡高质量发展模式。推进康养、度假、避暑、科考、研学、节庆、红色、乡村等生态文旅产品深度开发,推进康养医疗、自驾车营地、微度假等新业态创新。加快出台生态旅游指南、生态旅游目的地发展促进条例,加大文旅产业建设用地弹性供给、生态补偿、文化补偿、访客信用体系等制度改革与完善。实现生态富民,促进绿色旅游与民生改善双赢。通过健全生态补偿制度、促进生态就业创业、推广绿色生活方式、强化社区共管共享,确保生态保护成果惠及更广泛的群众。

切实在高质量发展中保障和改善民生

省社科院社会学研究所副所长 文斌兴

一、深刻认识持续保障和改善民生的政治意涵

民生是最大的政治。党的十八大以来,习近平总书记三次考察青海,每一次都对青海保障和改善民生作出重大要求。习近平总书记第一次考察青海,为青海省决战决胜脱贫攻坚,与全国同步建成全面小康提供了科学指引和坚强保证。第二次考察青海,为青海省坚持以人民为中心,深化改革开放,深入推进青藏高原生态保护和高质量发展指明了方向。此次考察青海,为青海省始终坚持以人为本,持续推进区域协调和高质量发展,奋力谱写中国式现代化青海篇章赋予了新的使命。

二、在推进高质量发展中不断夯

实民生基础

习近平总书记三次考察青海,充分体现了党中央对青海发展一以贯之的高度重视和亲切关怀,为青海社会建设和高质量发展注入了强大动力。青海省坚定不移沿着习近平总书记指引的方向前进,扎扎实实推动习近平总书记重要讲话、重要指示批示精神落地见效,民生保障水平显著提高,各族群众对美好生活的向往不断实现。一是稳定就业,城乡居民收入持续提升。二是提质扩容,办人民满意的教育。三是统筹协调,推动城乡融合发展。四是改革创新,健康青海建设迈上新台阶。五是协同发力,推动乡村全面振兴。

三、聚力民生大计,奋力谱写中国

式现代化青海篇章

保障和改善民生是一项长期工作,没有终点站,只有连续不断的起点,要实现经济发展和民生改善良性循环。我们要深刻认识习近平总书记考察青海重要讲话精神的政治意义和实践意义,在推动高质量发展中保障和改善民生,让现代化新青海建设的成果惠及全省各族群众。一是问需于民,扎实解决群众急难愁盼问题。二是促进省内区域协调发展,提升基本公共服务均等化水平。三是坚持农业农村优先发展,把农牧民增收摆在更加重要的位置。四是建设宜居宜业和美乡村,实现农村物质文明和精神文明协调发展。五是扛牢政治责任,优质安全做好地震灾后恢复重建工作。

发挥学科优势 服务我省民族工作和宗教工作

青海民族大学民族学与社会学学院院长 关丙胜

习近平总书记第三次来青海考察时强调,全面贯彻新时代党的民族工作大政方针,坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线,广泛开展民族团结进步创建工作,促进各民族全方位嵌入、广泛交往交流交融。要全面贯彻新时代党的宗教工作理论和方针政策,坚持我国宗教中国化方向,依法加强宗教事务管理特别是宗教活动场所管理。

充分发挥学科优势,挖掘历史文化资源,增强学科的中华民族共同体属性,为民族工作和宗教工作提供专业保障。青海民族大学的民族学学科将继续深挖青藏高原各民族历史演进过程中的文化资源,彰显各民族自古以来交往交流交融史实,以研究

为引领、知识再生产和普及为目的,将青藏高原历史文化强力融进中华民族共同体知识意识教育教学中,讲好青藏高原故事,用专业知识体系为我省民族工作和宗教工作的高质量发展提供知识基础。

加大人才培养力度,为培养从事我省民族工作和宗教工作高层次人才担负起学科使命。面对当前民族工作和宗教工作的新形势,青海民族大学将责无旁贷承担起培养中华民族共同体意识高层次人才、民族工作和宗教工作高层次人才的学科使命,把习近平总书记的重要讲话精神落到实处。

拓展学科任务,围绕民族工作和宗教工作广泛开展社会服务。学科充分发挥师资队伍和科研优势,组建铸

牢中华民族共同体意识学科科研团队。未来将进一步突出中华民族共同体、各民族交往交流交融史等领域,用更加专业的研究理论和实践开展社会服务,为我省民族工作和宗教工作提供全方位服务。

发挥学科优势创建和提升平台级别,为民族工作和宗教工作以及铸牢中华民族共同体意识提供有力支持。学校已有国家民委中华民族共同体研究基地等平台,成立了实体的铸牢中华民族共同体意识研究院。下一步学科将致力于中华民族共同体理论与实践基础研究的深耕,为哲学社会科学重点实验室等平台的申报和建立做好基础工作,为青海省的民族工作和宗教工作提供有力的平台支撑。

以学纪知纪明纪促进遵纪守法执纪
为现代化新青海建设提供坚强保障

中共青海省委党校党史党建教研部 梁静

开展党纪学习教育是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措,是全党的一件大事。习近平总书记每到地方考察都围绕高质量开展党纪学习教育提出新的要求。习近平总书记在青海考察时强调,“目前正在开展党纪学习教育,要真抓实干、善始善终,以学纪知纪明纪促进遵纪守法执纪。”习近平总书记的重要讲话内涵丰富、立意深远、语重心长,饱含着对青海的殷殷嘱托、殷切期望,为全省推动党纪学习教育走深走实,把党纪学习教育成果转化为高质量发展实效提供了根本遵循。

学习贯彻习近平总书记关于“以学纪知纪明纪促进遵纪守法执纪”的

重要要求,就要准确把握深悟背后的深意和用意,搞清楚“学纪知纪明纪”与“遵纪守法执纪”的逻辑关系,深刻领悟学纪知纪明纪的重大意义,深刻把握遵纪守法执纪的实践要求,深入推动党纪学习教育的成效转化。如履薄冰的清醒持续推进全面从严治党、一严到底,坚持党性党风党纪一起抓、正风肃纪反腐相贯通,坚定不移推动全面从严治党向纵深发展。持续深化6名领导干部严重违纪违法中央八项精神问题以案促改,推动党员干部把遵纪守法刻印在心,将纪律和规矩意识内化为日用而不觉的言行准则,将党纪学习教育成果转化为担当作为的能力和本领,将“干部要干、思路要清、

律己要严”要求落到实处。用好党纪学习教育的阶段性成果,以学纪知纪明纪促进遵纪守法执纪,以严守纪律规矩的自觉不断营造风清气正的政治生态,最大限度凝聚起全省上下“懂青海、爱青海、兴青海”的合力。推动建立党纪学习教育常态化长效化制度机制不折不扣落实习近平总书记对青海工作重大要求和重要指示批示精神、“三个最大”省情定位和“三个更加重要”战略地位结合起来,将“牢记嘱托、感恩奋进,抢抓机遇、实干为要”贯穿始终,不断推动党纪学习教育走深走实,使党纪学习教育每项措施都转化为促进中心工作的有效举措。

习近平总书记来青海考察时的重要讲话精神,为未来青海农牧工作指明了前进方向,提供了根本遵循。我们将牢记习近平总书记的殷殷嘱托,感恩奋进,努力在研究透、谋划深、推进实上下功夫、见成效。

目前,获批国家农学类一流本科专业6个,建设实践教学科研基地28个,完成4个教育部新农科研究与改革实践项目,获批教育部科技小院5个,获大学生创新创业国家级奖项9项。五年来,毕业涉农专业本科生2248人,研究生544人,近50%毕业生深入基层从事农牧业工作。深化科技创新。选育的作物新品种覆盖了青海100%的杂交油菜、80%的马铃薯、70%的青稞

以科技教育
支撑绿色有机农畜产品输出地建设

青海大学农牧学院院长 吴昆仑

和90%的蚕豆的种植区域,育成的牧草品种种植面积267万公顷。农业绿色生产技术模式使肥料和农药利用率提高10%,减药30%,化肥减施15%以上。藏羊“良种-良法-良料”综合配套生产使母羊繁殖率提高50%,新增利润42亿元。构建了完善的高原冷水鱼养殖技术体系,产量占全国总产量的39%。推进成果转化应用。探索建立“试验示范基地+科技小院+科技特派员+三区人才”的科技成果转化机制,五年来推广技术430余项,培训基层技术人员和农牧民4万余人次。

今后的工作思路,一是加快构建人才培育体系。建立“农学+”新型人才培养体系,分层建设实践教学基

地。二是加快构建高原特色农业科技创新体系。生物育种底盘技术攻关方面,在前沿技术领域形成可应用的技术体系;种源自主创新方面,强化本土特色地方种的利用,选育多元化应用新品种;绿色种养加技术方面,研发体系化绿色高质高效种养和产后加工技术;耕地质量和农业节水方面,摸清我省土壤家底,构建“土壤功能活化、水肥资源耦合”的农业技术模式。三是加快构建农牧业科技服务体系。建设农牧业技术示范与推广科学试验示范基地,打造广泛联合、协同的农牧业科技创新服务平台,继续强化“产业联盟+创新联盟”“校地合作+校企合作”的科技引领绿色发展模式。