

兰州分院

2015年兰州分院聚焦“八项职能”，践行“三严三实”要求，着力推进“率先行动”计划相关工作，为深化改革创新发展做好支撑与服务。

一、主要工作

(一) 着力落实“率先行动”计划工作

一方面积极推动和服务于研究所落实“率先行动”计划相关工作。

以支撑创新发展为第一责任，以服务研究所为第一要务。一是在院领导、院机关与研究所之间积极发挥协调沟通作用，促进深化认识，统一思想，解决问题；二是与领导班子和人才队伍建设等工作结合，通过组织跨研究所交流研讨等，共商解决共性问题之策；三是深入研究所参与战略研讨与发展规划，督导研究所贯彻“率先行动”计划，支撑研究所落实“一三五”规划和研究制定“十三五”规划。寒旱所顺利跻身首批特色研究所行列。近代物理所在院先导专项中期评估、研究所“十二五”任务验收和国际评估中均获好评，ADS研究团队研究水平整体评估为世界一流、国内领先。

另一方面，根据《中国科学院“率先行动”计划组织实施方案》确定分院“三项任务”：一是深入实施“3H工程”，二是推进技术创新与产业化联盟建设，三是促进区域创新体系建设。

1.“3H工程”重点项目进展顺利。一是分院组织和研究所参与，实施棚户区改造一期工程（约6.6万M²、350套住房）主体工程局部封顶，房源已分配到各研究所。二是备受关注的有50余年历史的兰州分院中、小学校于2015年7月31日稳妥地移交兰州市政府，在确保院属单位职工儿孙辈子女入学前提下，解决了办学体制不顺和经费困难等问题。三是协调畅通与医保管理部门和重点医院的关系，着力提高分院所属卫生所服务质量。

2. 坚持与甘肃青海两省的长效会商机制和联席会议制度，服务区域创新体系建设和创新驱动发展。应甘肃省领导登门向中科院领导请求和建议，从院属11个单位挑选了19位科技副职到位挂职，接纳了6位地方干部到分院

系统挂职工作，以利广开渠道促进双向交流合作。

3.支撑服务“生态文明”建设。根据甘肃省领导指示，组织寒旱所专家对祁连山东大河上游水源涵养地生态环境污染状况进行实地考察并形成调研报告，得到国家相关部门高度重视。习近平总书记在新华社《动态清样》上就此作出重要批示，全国人大常委会办公厅专题督办《关于尽快制止在祁连山自然保护区采矿、探矿活动，遏制生态环境恶化》的代表闭会建议。此项工作得到金昌市委市政府联名致函高度评价。

4.为“一带一路”“甘肃黄金段”建设发挥科技支撑作用。组织专家们积极参与甘肃省“十三五”规划的建议和咨询活动，为甘肃进一步优化科技创新资源布局、构建区域创新体系和优化创新生态发挥智库作用。作为科技支撑和副组长单位参与科技部和甘肃省《兰白科技创新改革试验区建设总体方案》的编制工作，为探索西部欠发达地区创新驱动发展战略的新机制、新途径、新模式建言献策。

5.全力打造“科技惠民工程”。被甘肃省列为战略性新兴产业重大项目之一的“科技惠民工程”重离子治疗肿瘤专用示范装置(HIMM)产业化项目武威、兰州两个示范基地建设并行推进，合同总金额11亿元。武威基地建成并进入调试阶段，预计2016年下半年投入使用；兰州基地正在进行设备安装。近代物理所一面加紧项目建设，一面办理建成使用和产业化所需资质与标准。

6.着力推进“科技精准扶贫”项目。近代物理所采用重离子诱变技术选育甜高粱，已引种和推广种植超过10万亩，甘、青、新、宁、陕五省区均开始种植，开发生物产品10余种，得到了甘肃省委书记和武威等市州主要领导的高度重视和支持。项目意义在于一是经济效益显著，形成一个精准扶贫与现代农业发展相结合的新模式；二是对于保障粮食安全、能源安全、生态安全、带动区域经济发展、提高农民收入、改善生态环境发挥重要作用。以甘肃武威为例，甜高粱产业链新模式极大地推动了当地种植业、养殖业、深加工的发展,经济效益和社会效益十分明显。

7.充分发挥“科技智库”优势。通过分院建议省委实行了省委常委分别“一对一”联系服务院士专家制度等措施，认真做好服务院士工作，积极协助发挥院士与专家思想库作用。支撑调研并建议的“青海三江源国家生态保护综合试验区”获国家批准建设；积极为华夏文明传承创新区和兰州新区建设把脉支招；承担地方科技、产业等战略发展规划任务，为区域创新驱动发展提供决策咨询和参考；支持甘肃省决策咨询专家库建设，推荐3个省级重点智库；举办了“科学与中国”科学道德和学风建设宣讲教育活动。

8.大力推进与企业、地方、高校的协同创新。联合推进实施的循环经济、光伏发电、特色生物资源利用等项目取得进展。如：兰州化物所与大型国企金川集团开展的“镍电解液除铜新工艺”联合攻关，已完成工业试验，形成了绿色、环保、低成本新工艺，很好解决了长期困扰企业生产的关键技术问题，实现节能减排与资源高效利用。在青海建设并投运的玉树州“金太阳”水光互补微网太阳能电站示范项目是国内首座兆瓦级水光互补微网电站，其节能减排和生态保护功能突出，对解决边远地区缺电问题有示范作用，得到青海省委、省政府肯定。主要依托兰化所技术优势及其在江苏盱眙产业化发展经验，分院联合白银市政府大力助推凹凸棒石产业发展。

9.作为全国科学院联盟建设单位之一，加强与甘肃省科学院的实质性合作，成效得到了甘肃省领导好评。

10.根据省委部署要求，参加“联村联户，为民富民”精准扶贫，精准脱贫行动，突出科技扶贫与智力扶贫，相关工作得到了充分认可。

（二）从严落实党建责任

1.开展“三严三实”专题教育。党组每位成员带头分别讲专题党课；开展“问计于民”，突出问题导向；注重联系实际，务实专题研讨；严格“五个环节”，开好民主生活会。把严实教育与落实“两个责任”有机结合，与基层组织书记集中轮训有机衔接，把推动落实整改作为紧密结合实际的重要抓手，通过“三查比”推动全系统持续深入务实贯彻严实要求，以分院履职尽责工作成效检

验严实教育实效。

2.履行党风廉政建设责任。开展了“责任落实年”主题活动。制定《党风廉政建设责任制实施细则》、签订《责任书》、审计“双覆盖”年度计划数量与质量“双落实”、廉洁从业风险防控、重点领域监督、作风建设监督检查、机构与队伍建设等“规定动作”及时规范优质。8 个单位党政“一把手”联袂讲廉政党课、开展入职入学廉洁从业第一课品牌活动、规范纪监审档案管理与探索实行纪监审干部工作移交清单制度、开展加强支部纪检委员队伍和作用建设试点、规范任前廉政谈话形式与内容等“自选动作”特色务实。分院牵头制定了公务接待制度,提出兰州分院干部“五从”、“十不准”要求。实现了“四违”问题与顶风违纪行为“两个零”目标。

3.加强领导班子和人才队伍建设。协助完成 4 个研究所班子届中考核和兰州文献情报中心换届。分院增补副院长一名。坚持开展“三谈两述”。督导研究所中层干部培养选拔聘用和管理。

通过听取意见、谈心谈话、提醒规劝、专题培训等多种形式开展干部监督、管理,努力为研究所干部队伍履职尽责助力解难。后备干部选拔培养注重德才兼备、群众公认、人岗相适和规范管理。

推选 9 位专家入选甘肃省领军人才第一、第二层次人选。完成“西部之光”2011 年度 22 个项目终期评估,2013 年度 24 个项目检查,2015 年度甘青蒙 53 位学者入选,获得资助经费 1350 万元。推荐肖国青、段毅获“甘肃省先进工作者”荣誉;推荐赖远明院士作为劳模代表参加纪念抗战胜利 70 周年北京阅兵观礼活动等。

举办分院系统职工运动会和组队参加中科院第六届职工田径运动会,取得历来最好优异成绩;例行举办春冬季拔河比赛;参加兰州国际马拉松等,大力营造创新文化环境。

4.着力提高分院职工履职能力。以加强思想引导激发工作热情,以强化岗位管理促进履职尽责。7 人次竞聘到上一级岗位。调整机关职工岗位津贴和绩效奖励办法,加强岗位评价激励。做好继续教育培训,提倡以干代

培，以培促干。“机关职工读书会”活动对于大兴学习之风，增强实干能力，丰富文化涵养发挥了积极作用。

（三）统筹做好支撑服务

1.着力做好公共服务。改进基地型分院科研园区后勤公共基础设施运维，提供水暖电及物业支撑保障，优化幼儿园管理服务。确保研究生教育基地所有资源用于教育和服务于研究所，想方设法加强公共课和研究生管理，多措并举协同研究所招生和毕业工作，积极逐步改善食宿条件。

2.积极开展科学传播。建立开通了政务信息公开专栏；多渠道开展科普宣传，开通微信、微博；认真做好政府网站普查，确保门户网站平稳运行；编纂了《媒体眼中的中国科学院兰州分院（1980—2015）》、《西部之光——辉耀甘青蒙》系列图书资料；承办了“女科学家进校园”暨女科学家西部行科学传播活动，获得一致好评。

3.统筹协调事务管理。开展财务督导和培训取得实效，预算执行整体位居前列。离退休工作围绕“落实政策，组织活动，搞好服务”，通过集体活动和节假日慰问，加强关爱；通过“虚拟养老院”进一步提升了“四就近”服务水平。区域信息化应用水平得到持续提升。档案进馆与数字化工作按计划进行。安全保卫保密工作通过自查互查，工作合力得到加强。

二、存在不足

1.推动落实“率先行动”计划的办法不够多，效果不够实。就研究所分类改革而言，地处西部的部分研究所焦急与无奈的消极情绪并存，分院发挥指导和督促作用有效方法尚需深入探索。

2.围绕区域创新更好地与研究所、地方相关方面形成思想共识和工作合力，建立科学合理务实高效的协同工作机制尚需进一步探索。

三、下步打算

认真领会准确把握上级部署和要求，围绕深化改革创新发展努力进取，奋发有为，切实履行好主要“八项职能”。

1.围绕研究所落实“一三五”规划和制定“十三五”规划切实发挥督促与支

持作用。

2. 成立分院系统党委，进一步全面加强党建工作。
3. 加强领导班子和人才队伍建设。
4. 以棚户区改造建设为重点，做好公共事务管理和服务。