

实施“1331 工程” 推进“双一流”建设

观察·调研

第 4 期

山西省教育厅 1331 办公室

2017 年 6 月 15 日

本期要点

- 张复明副省长赴山西大学调研指导“1331 工程”建设
- 山西医科大学：分子影像协同创新驱动我省医疗影像云与大数据建设
- 中北大学：《化工过程强化关键技术丛书》编纂工作会议召开
- 太原师范学院：全面部署全力推进“1331 工程”
- 山西工商学院：五大举措助推“1331 工程”

张复明副省长赴山西大学调研指导 “1331 工程” 建设

6月7日下午，副省长张复明赴山西大学调研指导“1331 工程”实施推进情况，省政府副秘书长郭立、教育厅厅长吴俊清、科技厅副巡视员张浩林等一同参加调研。

张复明一行深入学校计算智能与中文信息处理教育部重点实验室、大数据挖掘与智能技术协同创新中心、量子光学与光量子器件国家重点实验室、极端光学协同创新中心、煤炭废弃物资源化高效利用技术环保部重点实验室和低附加值煤基资源高值利用协同创新中心等地，实地查看最新科技成果，了解学校在重点学科、重点实验室、重点创新团队等方面的建设情况，并与青年杰出人才亲切交谈。

实地考察结束后张复明主持召开座谈会。山西大学校长贾锁堂从对“1331 工程”的认识和行动、实施“1331 工程”的具体做法和特点、“1331 工程”启动以来的初步成效以及实施过程中遇到的问题等方面做了全面汇报。贾锁堂介绍，学校坚持整体设计、统筹推进、突出重点、相互支撑的原则，处理好两个 3 和两个 1 的关系，确立了学科是核心、团队是支撑、实验室和基地是平台、国际国内合作平台是窗口的发展定位；以立德树人为根本，以重大成果为目标，逐渐解决了学科发展碎片化和不系统的问题。

张复明副省长充分肯定了山西大学近年来尤其是“1331 工程”实施以来的改革与发展成效，对学校通过“一省一校”建设、高校综合改革、“1331 工程”统筹结合起来取得的成绩给予高度评价。他指出，通过调研，对山西大学在“1331”工程建设中的思路和想法有了更加深入的了解，重点实验室和协同创新中心，已经形成了相互支撑和共同发展的良好局面，代表了山西大学的水平，也代表了中心工作的进展。山西大学推进“1331 工程”建设，反应快、思路新、措施硬、态势好、心气足、有预期，取得了很大进展。

张复明强调，要贯彻落实山西省高校思想政治工作推进会议精神，牢牢把握“立德树人”的根本方向，将“德才兼备、以德为先”的育人理念贯彻落实到教育教学各个环节，引导大学生做一个真正对社会有益的人。要进一步加大力度推进综合改革，特别是在工资薪酬激励、人事评聘和科研成果评价等重要领域和关键环节上，优化相关资源配置，改善要素投入结构，提高投入产出效率，提高广大师生的积极性。要深入学习相关政策，研究政策空间、政策机会、政策工具，加强对政策的宣传力度，体会政策的精神实质，敢于改革创新，勇于担当执行；要把握管理艺术，切实用足、用活、用好政策，做到合乎规则、近乎人情、尊重人格。要处理好“高峰”与“高原”的关系，明确目标聚焦发展，对于冲击国家方阵的前沿性高峰学科，要心无旁骛，对标一流；

对于有显示性和代表性的高原学科，要与地方特色产业、新兴产业紧密结合，具备技术转化、技术转移、技术扩散的能力。同时学科群之间要很好协作，为国家培养更多人才，为行业产业和区域发展做出新的更大的贡献。（山西大学供稿）

山西医科大学 分子影像协同创新驱动我省医疗影像 云与大数据建设

协同创新中心作为我省“1331工程”的重要组成部分，是驱动“政产学研用”结合的重要载体。山西医科大学分子影像精准诊疗协同创新中心是山西省教育厅首批认定的协同创新中心，中心的核心任务之一是搭建远程医疗体系，促进优质医疗资源下沉，解决老百姓“看病难，看病贵，诊不精，疗不准”的问题。其中，构建远程医学影像云与大数据是构建和实施远程医疗体系的重要支撑。

近日，山西医科大学、中北大学、山西联通共同在中国联通山西分公司召开山西省分子影像精准诊疗协同创新中心“山西省医学影像云项目阶段性总结及医学影像大数据建设推进会”。山西省卫计委副主任刘中雨、山西医科大学副校长李思进教授、副校长张辉教授、中国联通山西分公司副总经理吴彤，中北大学计算机与控制工程学院院长韩燮，协同创新中心学术委员会主任委

员张永学教授及委员何作祥教授等，以及部分核心协同单位负责人参加会议。中国联通山西分公司行业信息化支撑中心总经理王华杰主持了会议。

中国联通、山西医科大学、中北大学三方代表就山西省医学影像云项目的阶段性进展情况作了汇报和讲话。

省卫计委副主任刘中雨认真听取完汇报后指出，协同创新中心及医疗影像云走在了卫生健康大数据和相关产业的前列，符合健康中国建设的战略目标及健康大数据的发展规划。省卫计委将全力支持，全面合作。同时，刘主任表示，不仅仅要建设成“云”，还要化“云”成“雨”，恩泽大地，利用“互联网+医疗”模式，不仅促进医、教、研协同发展，更要有效带动医疗资源下沉，真正解决患者看病难的问题，给老百姓带来便利。

与会人员就协同创新中心建设情况、医学影像与深度学习研究进展、山西医疗影像云推进等情况作了研讨交流，并参观了联通数字经济演示厅，观摩了影像云项目建设的演示。（山西医科大学 1331 办公室供稿）

中北大学 组织召开《化工过程强化关键技术丛书》编纂 工作会议

为扎实推进“1331 工程”贯彻落实，努力产出一批对国家
—4—

和地方经济社会发展有重大贡献的标志性成果，6月10日，中北大学主持召开《化工过程强化关键技术丛书》编纂工作会议。中国科学院院士费维扬、中国工程院院士陈建峰、国家自然科学基金委化学部处长孙宏伟、化学工业出版社常务副社长刘海星以及该丛书编纂委员会成员出席会议。

中北大学党委书记李忠人致欢迎辞。他简要回顾了中北大学的发展历史、办学成绩，特别是在科学研究方面取得的成果。他强调，该系列丛书既符合国家化学工业发展和产业结构调整的需要，也有利于这方面研究与人才培养，对推动化工行业发展、相关学科建设以及科研成果的转化都会起到积极的指导作用。

中北大学校长刘有智介绍了编纂《化工过程强化关键技术丛书》的背景、重大意义和基本思路。针对丛书“化工可持续发展”的理念，围绕“为什么要进行强化？”“怎样进行强化和如何实施？”“强化的效果怎样？”等问题，他以化工过程强化技术的工程化实例，阐述了过程强化技术对于提升产品品质、节能减排、降低成本、提升化工本质安全、促进环境友好、改善化工形象、支撑化工可持续发展的作用和意义。

会议宣布了《化工过程强化关键技术丛书》编委会人员名单。编委会主任由费维扬院士和舒兴田院士担任；编委会执行副主任由中北大学校长刘有智担任；编委会副主任由张锁江院

士、陈建峰院士和化学工业出版社总编辑潘正安担任。该丛书共计 18 册，内容从宏观到微观，涵盖化工过程强化技术的多个方面。该丛书预计于 2019 年出版。(中北大学 1331 办公室供稿)

太原师范学院 召开落实“1331 工程”部署推进会

根据省政府《实施“1331 工程”统筹推进“双一流”建设的意见》，太原师范学院党委常委会一致通过了《太原师范学院落实“1331 工程”统筹推进“双一流”建设实施方案（试行）》，确定了学校今后对接“双一流”工作总方向、总方针。5月 25 日下午，太原师范学院领导班子召开全院落实“1331 工程”部署推进会，全体校领导、中层干部、各二级院系学科带头人和方向带头人、省部级学术带头人参加了会议。

会上，院长梁吉业作了题为《实施“1331 工程”统筹推进“双一流”建设，全面提升我校教学科研综合实力》的主旨讲话。梁吉业指出：“1331 工程”是太原师范学院继本科评估、申博、建设新校区之后学校的又一项重大发展工程，是推进学校在新的起点上全面提升、重点突破的总牵引，是建设太原师范大学的关键一战。全校上下要把思想认识统一到学校党委行政的部署上，切实把学校部署贯彻落实到具体行动中；要准确

理解“1331工程”的科学内涵，准确把握其目标任务，与自身工作实际紧密结合起来，增强贯彻落实的自觉性和坚定性。

“1331工程”是太原师范学院当前的头等大事，学校成立了“1331工程”领导组，制定出台了“1331工程”实施方案，设立了专项资金，抽调了专门力量，在人、财、物方面重点倾斜、重点投入、重点建设，强力推进此项工作。

梁吉业院长强调，在推进过程中要注意以下四个方面：

精准对接。把“1331工程”的贯彻落实与太原师范学院党代会精神、“十三五”规划、《章程》等工作部署精准对接，各职能部门、各院系要对指标任务进行细化、量化、核定，逐项分块分解、逐条对标对表、逐层落实落地。

厘清任务。面对众多发展任务，要突出重点，不眉毛胡子一把抓，区分重要任务和一般任务、近期目标和长期目标。重要任务要集中优势力量，重点部署，重点监察督办，重点突破，力争4年内工程建设取得显著成效和突破性进展。

找准抓手。以太原师范学院协同创新中心建设和重点学科建设为两大抓手，以重点实验室、重点创新团队、工程（技术）中心和产业技术创新研究院为支撑，协同发展，整体推进。已有的重点学科、协同创新中心、工程（技术）研究中心要坚持高标准、高要求，瞄准一流目标

改革创新。在充分挖掘现有资源的基础上，少一些因循守

旧、故步自封，多一些大胆尝试，加强学习借鉴兄弟院校好的经验，开阔思维，拓展视野，各出奇招，各显其能，各展其才，以改革创新的精神完成好工作部署，在改革创新中实现奋力赶超。

学院要以“1331工程”建设为牵引，根据《太原师范学院落实“1331工程”统筹推进“双一流”建设实施方案（试行）》，层层宣传发动、层层传导压力、层层落实责任，以攻城拔寨的劲头落实任务，推动发展，奋力开创学校改革发展新局面。

推进会上，学院领导同时对下一步的工作作了详细的安排部署。今后工作的重点主要是就方案的内容、特别是任务分解表和责任细化表落实任务，做好规划部署，让各项任务的落地生根。（太原师范学院1331办公室供稿）

山西工商学院 五大举措 助推“1331工程”

为贯彻省政府实施“1331工程”的要求和落实山西省教育厅“1331工程”重点学科建设计划，山西工商学院采取五大举措，助推“1331工程”：

一、成立本校推进“1331工程”领导小组。由执行院长李

志勤担任组长，副院长容和平、武士俊担任副组长，其他领导任委员。全校上下统一认识，把贯彻实施“1331工程”作为当前和今后一个时期的重点工作。

二、发挥校学术委员会作用。学校多次召开学术委员会会议，研讨学校在“1331工程”建设中定位和举措。针对教育厅组织申报的“1331工程”重点学科建设计划项目，通过学术委员会筛选评议，学校确定了三个特色比较鲜明的学科项目。

三、根据应用型本科院校定位，进一步整合教学资源。将基础部教学的课程进行了重组，把“大学数学”归并计算机科学与技术学院；“大学英语”归并国际交流学院；“大学语文”归并艺术设计学院。

四、大力推进产教融合，校企合作重点工作。学校近期与湖北嘉一三维高科股份有限公司、山西思软科技有限公司、山西平遥晋韵文化艺术有限公司签订《校企合作战略联盟协议书》，围绕基层党团共建、课程共建、师资共建、条件共建、专业共建和科技共同研发六个方面展开深度合作。为提高学生创新能力、实践能力和就业能力，计算机工程学院与思软科技有限公司共建了“项目工厂”，为今后推进学校参与我省转型升级综合改革试验区建设奠定了良好基础。

五、强化思想政治教育工作。学校党委成立了思想政治教育研究会，定期召开会议，研讨本校思政教育工作中的热点、

难点问题，汇编了思政教育专辑，设置了思政教育专项课题，要求把立德树人作为中心环节，把思想政治工作贯穿教育教学全过程，实现全程育人、全方位育人。（山西工商学院 1331 办公室供稿）

主 办：山西省教育厅 1331 办公室

邮 箱：sxs1331bgs@163.com

电 话：0351-8723363

出版日期：2017 年 6 月 14 日（总第 04 期）

报：省政府楼阳生省长、张复明副省长、王纯秘书长、郭立副秘书长
送：各市市委书记、市长，省发改委、经信委、科技厅、财政厅、人社厅、
国资委主要负责同志
发：各高等学校、教育厅机关处室、厅直属单位

（共印 200 份）