

# 山东三所高校八学科入围 第二轮“双一流”建设名单

大众解读

□记者 王原 报道

本报济南2月14日讯 记者从省教育厅获悉,经国务院同意,教育部、财政部、国家发展改革委(以下简称“三部委”)日前印发《关于深入推进世界一流大学和一流学科建设的若干意见》(以下简称《意见》),并公布第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单。我省山东大学、中国海洋大学、中国石油大学(华东)3所高校及其8个学科入围第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单。

入选的学科具体为:山东大学的中国语言文学、数学、化学、临床医学4个学科,中国海洋大学的海洋科学、水产2个学科,中国石油大学(华东)的地质资源与地质工程、石油与天然气工程2个学科。

据了解,三部委组织专家对首轮建设成效进行了评估,综合定量和定性评价结果,从整体发展水平、成长提升程度、可持续发展能力三个视角,综合呈现了建设高校和建设学科成效。《意见》认为,首轮建设期间,各建设高校积极落实主体责任,在传承创新基础上,总体实现阶段性目标。

在公布第二轮建设名单的同时,还公布了首轮建设公开警示学科。经“双一流”建设专家委员会严格评议,个别被公开警示的建设学科按要求结合学校定位、首轮建设成效和学科特色优势,作出调整,原学科撤销。警示学科和调整后的学科,2023年将再度接受评价,届时未通过的,将调出建设范围。

此外,第二轮“双一流”建设当中,不再划分“一流大学建设高校”和“一流学科建设高校”。三部委认为,从首轮建设情况看,一些建设高校对“双一流”建设坚持特色发展、差异化发展的理解还不到位,仍把“一流大学建设高校”和“一流学科建设高校”作为身份和层次追求,存在扩张规模、追逐升级的冲动。新阶段“双一流”建设应当坚持以学科为基础,淡化身份色彩,探索自主特色发展新模式,引导各高校在各具特色的优势领域和方向上创建一流。第二轮建设名单不再区

□相关新闻

## 第二轮建设高校和建设学科是如何认定的?

2月14日,记者从教育部获悉,教育部、财政部、国家发展改革委日前印发《关于深入推进世界一流大学和一流学科建设的若干意见》,公布第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单,共有建设高校147所。教育部有关负责人和相关专家学者就有关情况进行了回应和解读。

据介绍,首轮“双一流”建设于2016年启动,至2020年结束,各项工作有力推进,改革发展成效明显,但仍存在高层次人才供给能力不足、服务国家战略需求不够精准、资源配置亟待优化等问题。

“我们既要充分肯定首轮建设取得的阶段性成绩,也要充分认识到‘双一流’建设进展成效同我国综合国力和国际地位还不相匹配,同经济社会发展对人才的多样化需求相比还有不小差距。”教育部有关负责人表示,“第二轮建设中,要准确把握新发展阶段战略定位,着力解决‘双一流’建设中仍然存在的突出问题。”

在第二轮建设高校和建设学科的认定

上,教育部有关负责人介绍,根据首轮建设实际成效以及各方面意见,经专家咨询,确定了“总体稳定、优化调整”的认定原则。“一是不作大进大出的调整;二是需求引导下的布局调整;三是鼓励建设高校主动对接需求、优化学科建设口径。”

根据公布的名单,建设学科中数学、物理、化学、生物学等基础学科布局59个、工程类学科180个、哲学社会科学学科92个。

教育部有关负责人介绍,《关于深入推进世界一流大学和一流学科建设的若干意见》改革任务之一是扩大建设自主权,推动建设管理重心下移,强化建设高校的主体责任和创新动力,为若干高校冲入世界前列创造政策制度环境。

从第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单看,北京大学、清华大学自主建设的学科自行公布。

对此,教育部有关负责人表示,放权的主要考虑,一是两校学科建设不拘泥于一级学科,建设数量在现有基础上自主

确定优化;二是对两校实行目标管理,权责匹配,强化全面落实立德树人,紧扣服务国家战略急需的领域方向,明确冲顶世界一流、阶段性的目标、标志性成果和时间节点;三是两校要建立适应内涵建设和长远发展的自我评价体系、内部约束机制和治理体系。

“扩大部分高校学科建设自主权重点是分类推动建设高校建设体系优化和内部治理体系改革,目标是加快高水平研究型大学建设,打造自立自强战略科技人才第一方阵,激发原始创新和关键领域突破。”教育部有关负责人说,“扩大学科建设自主权在本质上是压任务、担责任,为的是更好地激发高校的建设活力,而不是给高校分层,也不是贴标签。三部委将在后续建设中,陆续选择具有鲜明特色和综合优势的建设高校,赋予一定的自主建设学科的权限。”

确定优化;二是对两校实行目标管理,权责匹配,强化全面落实立德树人,紧扣服务国家战略急需的领域方向,明确冲顶世界一流、阶段性的目标、标志性成果和时间节点;三是两校要建立适应内涵建设和长远发展的自我评价体系、内部约束机制和治理体系。

“扩大部分高校学科建设自主权重点是分类推动建设高校建设体系优化和内部治理体系改革,目标是加快高水平研究型大学建设,打造自立自强战略科技人才第一方阵,激发原始创新和关键领域突破。”教育部有关负责人说,“扩大学科建设自主权在本质上是压任务、担责任,为的是更好地激发高校的建设活力,而不是给高校分层,也不是贴标签。三部委将在后续建设中,陆续选择具有鲜明特色和综合优势的建设高校,赋予一定的自主建设学科的权限。”

(据新华社北京2月14日电 记者 王鹏)

●到2025年,南四湖流域生态保护修复取得明显成效,“一核一屏二带三区多廊”生态保护格局基本形成  
●到2035年,南四湖流域整体实现生态系统的稳定性,“山绿、水清、林郁、田沃、湖美”的优良生态环境基本形成

## 三区多廊 生态格局

## 南四湖构建“一核一屏二带”

□记者 陈晓婉 报道  
本报济南讯 近日,省自然资源厅公布了《南四湖流域生态保护修复专项规划(2021-2035年)》。《专项规划》明确,通过开展南四湖流域生态保护与修复,逐步构建起功能完善的生态系统,到2025年,南四湖流域生态保护修复取得明显成效,“一核一屏二带三区多廊”生态保护格局基本形成;到2035年,南四湖流域整体实现生态系统的稳定性,“山绿、水清、林郁、田沃、湖美”的优良生态环境基本形成。

《专项规划》全面对接黄河流域生态保护和高质量发展、大运河文化带建设、南水北调东线等国家重大战略、重大工程,努力构筑“一核一屏二带三区多廊”的生态保护修复格局。“一核”,即以南四湖省级自然保护区为核心,充分发挥保护区在生态文明建设中的关键作用。按照“严格保护、科学管理、合理利用”的方针,有效保护生态系统多样性、遗传多样性和维持区域生态平衡功能,积极开展科学研究和合理利用,推进生态产品价值核算评估,构建集生态系统保护与修复、生物多样性保护、科学研究于一体的综合性保护体系,为维护生态安全,促进生态文明,实现人与自然和谐共生提供重要支撑保障。

“一屏”,即加快推进建设济宁、枣庄东部低山丘陵水源涵养、水土保持绿色屏障。保护和修复现有森林植被,开展中幼林抚育、退化林修复,进一步调整和优化树种结构,改善森林景观,提高林分质量和林地生产力。实施荒山绿化攻坚工程,坚持加大工程措施、因地制宜、适地适树、多树种混交、低密度生态造林等措施,实现科学绿化荒山。

“二带”,即推进沿湖生态保护带、大运河生态保护带建设。沿湖生态保护带,以沿湖4个县(市、区)岸线为基准,实施沿湖岸线生态绿化为主要内容。大运河生态保护带,以济宁市、枣庄市京杭大运河沿线8个县(市、区)为主轴,大运河两岸生态绿化为主要内容。

“三区”,即保护和提升鲁东农田集中区、汶泗农田集中区、鲁西南农田集中区。以全域土地综合整治为手段,统筹村镇、农田、路网、防护林、灌渠建设,改善生态环境,提升土地生产力。

“多廊”,即以主要入湖河流为轴线,以两岸生态防护林建设、河道湿地建设为主要内容,建设成多条生态廊道,形成多条绿带贯穿“三区”的生态格局,净化入湖水水质。

《专项规划》提出自然保护地生态保护与修复、生态廊道建设、历史遗留矿山生态环境修复、国土绿化、采煤塌陷地综合治理、土地综合整治、科技创新支撑等7项重点工程。

其中,自然保护地生态保护与修复工程明确要整合优化流域内各类自然保护地,解决自然保护地区域交叉、空间重叠的问题,归并优化相邻自然保护地,解决保护管理分割、保护地破碎和孤岛化问题,完成自然保护地勘界立标并与生态保护红线相衔接。以新薛河人工湿地为样板,开展南四湖流域入湖河流人工湿地建设,构建入湖口水生植物群落,恢复入湖口水生态系统的完整性,从而改善河流环境,提升湿地功能。生态廊道建设工程明确要在南四湖周边、主要入湖河流两岸、区内重点道路两侧开展生态防护林带建设,以优良乡土树种为主,构建乔灌结合、疏密适当的环湖生态防护林带,在不占用耕地的前提下科学合理设置防护林带宽度。

## 山东开启连雨雪模式 气温将持续低迷

□记者 方全 通讯员 顾谦 报道

本报济南2月14日讯 记者从省气象台获悉,受本轮强冷空气持续影响,自13日起,鲁西北、鲁中和半岛地区出现降水、大风、降温天气。省气象台降水数据显示,13日16时至14日16时,全省共有74个县(区市)出现降水,最大降水量出现在烟台市莱山区和蓬莱区,均为2.3毫米。未来4到7天,我省仍多雨雪天气,气温持续低迷。

具体预报来看,14日夜间到15日白天,半岛北部地区天气阴有小雪,鲁东南地区天气阴局部有小雨雪转多云,其他地区天气多云。最低气温:鲁西北的东部、鲁中和半岛内陆地区-8℃左右,鲁西南地区-3℃左右,其他地区-5℃左右。

15日夜间到16日白天,鲁中和鲁南地区天气阴局部有小雨雪,半岛北部地区天气多云间阴局部有小雨,其他地区天气多云转晴。最低气温:鲁西北的东部和半岛内陆地区-8℃左右,鲁西南地区0℃左右,其他地区-5℃左右。

16日夜间到17日白天,全省天气晴间多云。最低气温:鲁西北的东部、鲁山区和半岛内陆地区-8℃左右,鲁西南地区-2℃左右,其他地区-6℃左右。

根据目前气象资料分析,未来4到7天,我省多雨雪天气,其中,17日,鲁南地区局部有小雨雪;18日至19日,全省天气阴有小雨雪;20日,半岛地区局部有小雪。

## 我省社会救助综合改革 实验区建设工作启动

□记者 齐静 报道

本报济南讯 记者从省民政厅获悉,我省社会救助综合改革实验区建设工作已经启动,济南、淄博、东营等5市入选市级社会救助综合改革实验区建设参与单位,青岛市市南区、滕州市、烟台福山区等29个县(市、区)入选县级社会救助综合改革实验区建设参与单位。根据工作部署,今年10月底前,各参与单位将围绕构建综合救助格局、打造多层次救助体系、建立“物质+服务”多维救助模式等7项重点任务开展试点工作。

据介绍,开展社会救助综合改革实验区建设工作,旨在加快社会救助领域改革创新经验推广和成果转化,打造一批在制度上更加成熟定型、在能力上更加保障有力、在服务上更加便民惠民、在协同上更加高效顺畅的社会救助综合改革试验区,加快构建城乡统筹、分层分类的社会救助体系,为推动山东社会救助事业高质量发展提供示范样板。

## 校园消杀 迎开学

□记者 卢鹏

通讯员 赵玉国 报道  
2月12日,聊城市茌平区贾寨镇耿店新村小学,工作人员在对学校餐厅进行消杀作业。

当日,贾寨镇耿店新村小学组织教职工进行了校园消杀作业和疫情防控演练活动,以迎接即将到来的春季开学。



## 镇上来了位“业务院长”

小小卫生院为何能一次迎来这么多“大专家”?这里既有政策带来的红利,也有小井镇卫生院“业务院长”刘国明的努力。

2018年,山东省在全国率先启动“业务院长”试点,在二级及以上医院选拔业务骨干到乡镇卫生院担任“业务院长”。2019年,这一工作在全省16市全面推开,千佛山医院影像科主任技师刘国明作为业务骨干被派往小井镇卫生院担任“业务院长”一职。

为摸清卫生院的基本情况,刘国明到任当天就投入到“摸底”工作中。小井镇卫生院辐射周围20余公里、40余个村子,担负着周边近30万人的防病治病、预防保健和疾病康复等重任。然而,由于存在硬件设备落后、人才匮乏、医疗服务能力不足等诸多短板,卫生院难以满足群众就近

就医看病就医的需求。“当时整个卫生院连一台磁共振设备都没有,村民们想做检查都要跑到五十里之外的县医院,很不方便。”刘国明回忆道。

刘国明向派出单位寻求支援,不久后,千佛山医院为小井镇卫生院制订了具体的院级帮扶计划,从技术支持与指导、设备物资支援、协助人才培养到完善管理制度等各方面对卫生院进行全方位帮扶。

如今,卫生院的硬件设施升级,影像筛查水准大幅提高。不仅磁共振设备已到位,千佛山医院捐赠的DR医疗设备也已投入使用,小井镇卫生院还与千佛山医院建立远程会诊绿色通道,村民在卫生院就能拍片子,影像可上传至千佛山医院影像科,及时得到省级专家的影像诊断。

人才短缺和服务能力不足的问题也得到解决。现在,千佛山医院专家定期来卫

生院坐诊、查房、讲课、手术等。此外,为提升卫生院“造血”能力,两年多来,小井镇共派出8批40余名同志到千佛山医院进修学习,培养出了一支带不走的人才队伍。

2020年7月,小井镇卫生院通过二级综合医院评审。百姓足不出乡就能享受高质量的医疗服务,卫生院也因此开启了良性循环。

乡镇卫生院蜕变故事还在继续。据统计,目前,全省共有第三批766名业务骨干在基层任“业务院长”,仍在帮扶的2批330名(2020年112名、2021年218名)“业务院长”已帮扶建成特色专科344个,新开展手术512种,培养专业技术人员1637名,联系支援设备资金1921.39万元。

## 王家大村的取暖升级之路

□本报记者 张鹏

本报通讯员 王江 孙启博

虽已立春,天气仍寒,诸城市百尺河镇王家大村的王传久推开东厢房门,看到老母亲正与来串门的邻居聊得兴起,床边的热风机里不断呼出热气,温暖的屋子里充满欢声笑语。

王传久抬头望了望之前熏黑的墙壁和落灰的报警器,和记者说起自己家的取暖故事。

在诸城农村,老人们多有烧炕的习惯。不论烧水还是做饭,总要用柴草烧大锅灶。

做好一锅饭后,炕头也能热得烫屁股。来了客人,先迎上热炕头,再摆个桌子在炕上。

不过,王传久指了指顶棚和火炕后面的黑墙告诉记者:“老人年纪大了,烧柴草不注意,有两次火顺着墙燃到了顶棚。”为了防火,王传久索性把热炕旁的大锅灶拆了。

为了给母亲屋里供暖,他支上了炉子,改为烧煤,可一氧化碳中毒的风险让他很不安。2019年起,百尺河镇优先给困难家庭免费安装电热板取暖,还为生炉子的家庭安装了一氧化碳报警器。去年,王家大村又征集安装空气热风机的需求,

王传久给母亲屋里装了一台。

记者又来到20岁的王方斌家中。王方斌在放寒假,母亲在镇上食品厂工作,父亲在建筑工地上班。

他告诉记者,现在家里不仅安装了空气热风机,炕上还铺了电热板,通电后一会儿炕就热了,全家人可以围坐在炕上吃饭和看电视。

“以前家里生炉子,我在家要搬煤扫炉灰,地面砖很容易就成了‘炭黑脸’,现在家里暖和还干净,同学也乐意来我家玩了。”王方斌说。

王家大村网格党支部书记王勇告诉记

者,为了推广清洁取暖,该镇各村挨家挨户制订实施方案,还将79个自然村的大喇叭重新检修了起来,实施了电网增容和变压器改造。目前,村中已安装93户电热板和94台空气热风机,加上空调和电热炕等,清洁取暖比例已在常住居民中达到80%以上。

该镇规划办主任李文峰介绍,在4个月的采暖期内,除去基础生活用电量,每度电按照0.2元标准补贴给用户,每户每年最高可补贴1000元,以补贴“用电量”或“用电量”的方式,通过物联网系统,增加到用户计量表内。