



# 中共中央宣传部、教育部联合印发《面向2035 高校哲学社会科学高质量发展行动计划》

## 今年全国技工院校计划招生140万人以上

新华社北京5月27日电 近日，中共中央宣传部、教育部联合印发了《面向2035 高校哲学社会科学高质量发展行动计划》(以下简称《行动计划》)，围绕贯彻落实习近平总书记关于哲学社会科学工作的重要论述，贯彻落实党中央关于加快构建中国特色哲学社会科学重大决策部署，充分发挥高校作为我国哲学社会科学“五路大军”中的重要力量作用，不断推进知识创新、理论创新、方法创新，建构中国自主的知识体系，更好回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问，更好彰显中国之路、中国之治、中国之理，对高校哲学社会科学事业高质量发展作出中长期规划。

《行动计划》要求，高校哲学社会科学工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，牢记“国之大者”，坚持自信自强、守正创新，坚持百花齐放、百家争鸣，以育人育才为中心、体系构建为主线、能力提升为重点、深化改革为动力，全面落实“立足中国、借鉴国外，挖掘历史、把握当代，关怀人类、面向未来”的总体思路，充分体现继

承性、民族性、原创性、时代性、系统性、专业性，推动新发展阶段高校哲学社会科学高质量发展，为提升国家综合国力和国际竞争力、建设社会主义现代化国家、构建人类命运共同体提供重要战略支撑。

《行动计划》明确，高校哲学社会科学工作必须坚持党的全面领导，为加快构建中国特色哲学社会科学提供根本保证；坚持立德树人，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人；坚持系统观念，加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进；坚持服务需求，提升科研活动的时代性、理论性、实践性；坚持交流互鉴，加强中国话语和中国叙事体系建设。

《行动计划》强调，要以育人育才为中心，坚持马克思主义指导地位，旗帜鲜明地讲清楚习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化新的飞跃；旗帜鲜明地用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，加强马克思主义学科建设，推进思政改革创新和课程思政建设，创新哲学社会科学人才培养

模式，强化教材体系建设，推动中国特色案例建设，引领新时代社会文化风尚，更好发挥新时代高校哲学社会科学育人功能。

《行动计划》指出，要以体系构建为主线，将党的创新理论引领贯穿中国特色哲学社会科学各学科知识体系，优化学科专业布局，推进学科交叉融合，打造一流学科专业群，构建适应国家需求支撑知识创新的学科体系；传承发展中华优秀传统文化，扎根中国推进理论创新，创新研究方法手段，加强创新平台建设，提升教育出版水平，构建有效提升国家文化软实力的学术体系；提升话语体系创新能力，推进学术话语的大众传播，强化中国话语的国际传播，构建融通中外开放自信的话语体系。要围绕三大体系建设特别是加快建构中国自主知识体系的目标任务，通过实施习近平新时代中国特色社会主义思想研究重大专项和中国特色哲学社会科学创新平台体系，建立哲学社会科学创新团队，打造国际学术品牌等一系列举措，以有组织科研推动新时代中国特色哲学社会科学知识体系创新。

《行动计划》提出，要以能力提升为重点，统筹推进高校智库建设，优化高校智库发展环境，打造专业化创新型高质量高校智库矩阵，加强和改进国际与区域研究，建强中国特色新型高校智库；坚定“中国教育是能够培养出大师来的”的自信，强化思想政治引领，加快高层次人才引育，深化人才发展体制机制改革，建强政治素质过硬、专业能力精湛、育人水平高超、师风学风清正的新时代高校哲学社会科学人才队伍，有力支撑世界重要人才中心和创新高地建设。

《行动计划》提出，要以深化改革为动力，遵循哲学社会科学均衡发展和科研管理规律，推进评价体系改革，推动组织方式变革，实施学风清源行动，为高校哲学社会科学高质量发展营造风清气正、互学互鉴、积极向上的学术生态；加强各地各高校哲学社会科学管理机构和队伍队伍建设，继续通过倾斜政策提高中西部地区发展水平，促进高校哲学社会科学均衡发展；完善资源要素配置机制，建立适应高校哲学社会科学高质量发展的项目经费管理、绩效管理和科研财务服务体系，赋予科研人员更大的人财物支配权和学术自主权。

新华社北京5月27日电 人社部近日印发《关于做好2022年技工院校招生工作的通知》，指导各地人社部门和技工院校进一步落实招生政策，扩大招生群体，稳定招生规模。根据《2022年人力资源和社会保障事业发展计划》，今年全国技工院校计划招生140万人以上。

通知要求认真分析人力资源状况及本地区应往届高中毕业生数量、结构、升学意愿等情况，合理制定技工院校招生计划，积极面向各类群体广泛开展招生。针对不同群体合理制定人才培养方案，采取全日制、非全日制、职业技能培训等不同方式开展技能人才培养。

通知提出，要引导技工院校紧密结合经济社会发展需要合理设置招生专业，鼓励广泛开展校企合作，积极开展工学一体化技能人才培养，提高培养质量。引导技工院校进一步扩大高级工班、预备技师班招生比例，提升高技能人才培养规模。加强帮扶家庭招生，指导技工院校聚焦国家乡村振兴重点帮扶地区，积极面向帮扶家庭子女开展招生工作。

要利用职业教育统一招生平台发布技工院校及其专业设置、招生情况等信息，每年至少开展一次技工院校招生资质检查和招生专业备案，设立并向社会公布招生监督举报电话，加大对违规招生、恶性竞争、虚假宣传、欺骗诱导学生等的查处力度。

截至2021年底，全国共有技工院校2492所，在校生426.7万人。2021年度全国技工院校共招生167.2万人，毕业生108.7万人，就业率为97.2%。

## 我国开展华北地区河湖生态环境复苏行动

新华社北京5月27日电 华北地区河湖生态环境复苏2022年夏季行动27日正式实施。这次大范围的补水行动，是我国推进复苏华北地区河湖生态环境和综合治理地下水超采的重大举措。

当日14时30分，南水北调中线工程漳沱河、滏阳河退水闸提闸放水，七里河、槐河退水闸加大流量，沙河、瀑河等河流的退水闸保持下泄流量，王快水库、安格庄水库加大下泄流量，密云、于桥等水库保持下泄流量……一场近年来罕见的华北地区河湖生态环境复苏行动拉开序幕。

“当前，全国已进入汛期，水库需要及时按防洪要求腾出库容备汛迎汛。水利部抓住腾库迎汛这一重要‘窗口期’，统筹水库、南水北调中线工程、再生水等水源，加大生态补水力度，向大清河、潮白河等水系的39条(个)河湖进行补水，推进复苏河湖生态环境。”水利部水资源管理司副司长杜丙照说。此次补水行动，包括大清河—白洋淀、子牙河、漳卫河、蓟运河、潮白河等5条补水线路，19条补水支系。

杜丙照表示，到6月底之前计划实施补水7.21亿立方米，形成水流贯通河长3264公里，大清河水系、子牙河水系、漳卫河水系实现贯通入海；白洋淀生态得到进一步恢复。同时，燕山、太行山山前平原地下水水源地得到补给，补水河道周边地下水水位回升或保持稳定；为沿线约10万亩耕地提供灌溉用水，压减深层地下水开采。

“此次补水行动的补水水源构成多、补水线路长、涉及范围广。”杜丙照说，水利部要求有关部门和单位，加强河道清理整治、控制安全水位、严格补水管护、加强监测评估，确保补水行动安全顺利实施。

## 教育部国家卫健委明确2022年高考防疫要求

记者5月27日从教育部了解到，教育部、国家卫生健康委指导各地结合本地疫情防控形势，制定高考组考防疫工作方案及应急预案，并在考场布置、环境消杀、健康监测等方面提出了一系列要求：

——准备充足的备用考点考场。各地已根据实际情况，准备充足的备用考点、备用隔离考场。对于因区域封闭、无法正常赴原考点参加考试的考生，经专业评估后，当地将根据其具体情况妥善安排在备用考点等参加考试；对于确诊病例、无症状感染者、密切接触者等特殊考生，经专业评估后，可在当地设置的医院考场、集中隔离点考场等参加考试。

——加强考场的环境卫生和消毒。考试前，对考点、考场、通道、门把手、桌椅、宿舍等进行全面环境卫生清

洁与消毒。考试期间，每科考完后做一次清洁消毒；考试结束后，做一次彻底环境清洁消毒。各地卫生健康部门或疾控机构为每个考点安排专门的防疫副主考，专职负责防疫常规工作和突发事件处置。

——严格普通考场与备用隔离考场的分类管理。普通考场与备用隔离考场的人员物品严格实行分区分类管理，不交叉、不混用。备用隔离考场应设置专用防疫特殊通道、安检入口等，并与普通考场严格实行物理隔离。

——严格进入考点的体温检测。考点入口处设体温检测点，对所有进入考点人员进行体温测量。如体温出现异常，可适当休息后使用其他设备或其他方式再次测量。仍不合格的，须经专业评估，符合条件的安排在备用隔离考场考试。

——做好考前本地健康监测。前期，各地已部署对参与组考、监考环节的工作人员和考生等，按要求做好考前连续14天本地健康监测，每天体温测量并记录，监测身体健康状况，减少不必要的聚集和跨区域流动、不到人群流动性较大场所、不前往中高风险地区。

——加强考前核酸检测等健康筛查。各地根据实际情况，做好对特定区域范围考生及涉考人员的考前核酸检测，对于筛查异常考生，安排备用考点(场)，不与正常考生同考点(场)参加考试。健全完善健康筛查办快快速通道等措施。

——加强考生和考试工作人员的个人防护。备用隔离考场和中高风险地区考生，考试时要全程佩戴口罩。工作人员和监考人员全程佩戴口

罩，隔离考场的监考员及工作人员需穿戴工作服、医用防护口罩和一次性手套等，必要时穿戴防护服。

——完善应急预案。针对突发疫情等极端情况，开展多种场景的应急演练，确保高考防疫各环节有效对接、有序实施。考试过程中有发热、咳嗽等呼吸道症状者，由考点当地的卫生健康部门、疾控机构和医疗机构专业人员进行专业评估，并按照应急预案稳妥处置。

——加强对考生的人文关怀和心理疏导。各地通过线上线下等方式，精心做好受疫情影响相关考生的心理疏导。同时，引导广大考生科学作息，合理安排复习备考进度，适度加强身体锻炼，以积极、理性的心态备考应考。

(新华社5月27日电)

## “十四五”末我国力争将湿地保护率提高到55%

新华社北京5月27日电 国家林业和草原局湿地管理司副司长鲍达明27日说，力争到“十四五”末，我国湿地保护率提高到55%，恢复湿地100万亩，营造红树林13.57万亩，修复红树林14.62万亩。

鲍达明是在国家林草局以视频方式召开的第二季度例行发布会上作出上述表示的。

他介绍说，党的十八大以来，我国不断强化湿地保护，湿地保护管理体

系初步建立，指定了64处国际重要湿地、29处国家重要湿地，建立了600余处湿地自然保护区、1600余处湿地公园，湿地保护率提高到50%以上。内地国际重要湿地监测实现全覆盖，国际重要湿地生态状况总体稳定良好，退化湿地生态状况明显改善，各地开展湿地保护的积极性显著提高。

“6月1日湿地保护法将正式实施，这是我国首次专门针对湿地生态系统进行立法保护，将引领湿地保护工作全

面进入法治化轨道。”鲍达明说。

他表示，国家林草局将以湿地保护法实施为契机，加强湿地保护和修复。一是全面保护湿地。以国土“三调”成果为基础，科学确定湿地管控目标，确保湿地总量稳定，并科学划定纳入生态保护红线的湿地范围，优化湿地保护体系空间布局。强化江河源头、上中游湿地和泥炭地整体保护，加强江河下游及河口湿地保护，改善湿地生态状况，维护生物多样性。

二是修复退化湿地。采取近自然措施，增强湿地生态系统自然修复能力，重点开展生态功能严重退化湿地生态修复和综合治理。加强重大战略区域湿地保护和修复，实施红树林保护修复专项行动。

三是加强湿地管理。建立完善湿地保护部门协作机制，形成合力共同保护湿地。完善湿地管理体制，建立健全湿地分级管理制度，发布重要湿地名录，制定分级管理措施。

## 前4个月全国规模以上工业企业利润同比增长3.5%

新华社北京5月27日电 国家统计局27日发布数据，今年前4个月，全国规模以上工业企业利润同比增长3.5%，增速较前3个月回落5个百分点。但工业企业营业收入同比增长9.7%，为企业盈利改善创造空间，工业企业效益向好的韧性和潜力仍较强。

统计数据显示，前4个月，采矿业利润同比增长1.46倍，继续保持快速增长；制造业利润下降8.3%，降幅较前3个月扩大6.2个百分点；电力、热力、燃气及水生产和供应业利润下降29.3%，降幅略有收窄。

部分地区和行业受疫情影响较大，下拉工业企业利润增速明显。国家统计局工业司高级统计师朱虹介绍，前4个月，东部地区、东北地区工业企业利润同比分别下降16.7%、8.1%，合计影响工业企业利润增速较前3个月回落4.2个百分点。

受国内疫情短期冲击及国际形势更趋复杂严峻等因素影响，4月份工业企业利润短期承压明显。当月，工业企业利润同比下降8.5%，其中制造业利润下降22.4%。

尽管工业企业利润增长回落，但工业企业效益仍有稳定恢复的基础。朱虹表示，前4个月，规模以上工业企业利润在上年同期增长1.06倍的较高基数上仍保持增长。从资产和营收看，4月末规模以上工业企业资产总计同比增长10.4%，所有者权益合计增长10.5%，均为近五年以来较高水平，企业规模不断发展。

企业复工复产加快。朱虹说，目前长三角地区疫情防控形势有所好转，企业复工复产正稳步推进，疫情对工业企业的影响有望逐步减弱。

“随着全国疫情形势总体趋于稳定，企业复工复产有序推进，进一步减轻市场主体负担的各项政策效应不断释放，工业企业效益状况将逐步恢复。”朱虹表示，下一阶段，要有力落实党中央、国务院各项决策部署，积极疏通产业链供应链堵点卡点，助力企业纾困解难，为工业企业经营状况继续恢复创造更多有利条件。

## 探访全国首个大数据国家重点实验室

5月27日，工作人员在贵州大学省部共建公共大数据国家重点实验室算力中心巡检。

贵州大学省部共建公共大数据国家重点实验室于2021年10月投用，是我国大数据领域唯一的国家重点实验室。实验室规划科研面积3万平方米，在大数据赋能新型工业化、农业现代化、公共治理现代化等方面贡献科技力量。

2021年12月，贵州大学与国家天文台签约共建天文大数据联合实验室，合作协议签订后，实验室加大天文大数据存储设备、超算中心等基础设施建设工作的投入和人才引进力度，致力打造国内有知名度和影响力的天文大数据实验室。

(新华社)

