

教育部拟同意设置32所本科高等学校，传递哪些风向？

新华社记者 王鹏 黄浩然

教育部近日发布公示，根据有关规定以及第八届全国高等学校设置评议委员会考察评议结果，经教育部党组会议审议，拟同意设置32所本科学校。

透过这份名单，我们可以看到哪些风向？

从学校类型看，此次拟同意设置的32所学校中有23所是职业本科。

这不是今年以来职业本科的第一次扩容。早在今年3月，教育部曾发布一批同意设置本科学校的函。

“发展职业本科是适应产业升级的必然要求，也是完善现代职业教育体系的迫切需要。”安徽省教育厅厅长钱桂仑说，“举办本科层次职业教育，有利于提升人才培养与产业需求的适配度，有利于提高职业院校学生就业竞争力，也有利于推动教育链、人才链与产业链、创

链融合。”

近年来，随着产业升级和经济结构调整不断加快，各行各业对高技能人才的需求更加迫切。加快构建现代职业教育体系，职业本科是其中重要一环。

2019年起，教育部开展本科层次职业教育试点，职业教育止步于专科层次“天花板”被打破。中共中央、国务院印发的《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》中，明确提出“稳步扩大职业本科学校数量和招生规模”“建设一批办学特色鲜明的高水平职业本科学校”。

在相关政策推动下，我国职业本科学校的数量也在稳步提升。统计数据看，2020年我国职业本科学校仅有21所。而如今，加上拟设置的这23所学校，我国职业本科学校数量将突破80所。

既有数量的增长，也有质量的提升。从职业本科院校专业设置上来看，

大部分都紧贴行业企业和市场的实际需求。近年来，通过优化培养模式，强化专业建设和产教融合，职业本科学校得以培养出更多高素质技术技能人才。

以此次安徽拟设置的安徽职业技术大学、芜湖职业技术大学两所职业本科学校为例，钱桂仑介绍，“两所学校以工科见长，在新能源和智能网联汽车、新一代信息技术、智能制造等领域布局了一批专业群，专业设置与区域产业匹配度超过90%，服务区域发展能力突出。”

此次公示的32所学校名单中，还包括4所更名的普通本科学校。记者了解到，更名不仅是学校名称的简单变化，随之而来的还有专业设置和人才培养策略的调整。

例如，南昌工程学院将更名为江西水利电力大学。学校党委副书记、校长刘祖文表示，这是落实长江经济带发展战略，培育水利电力领域高水平应用型

人才的迫切需要。

“江西地处长江经济带中游，对于水利电力领域人才需求旺盛。”刘祖文介绍，更名后，学校将做优做强水利工程学科、电气工程学科，主动对接环鄱阳湖水资源配置工程、鄱阳湖生态控制工程等重大项目，服务新能源和储能等重点产业链，为区域经济社会和水利电力事业高质量发展提供有力支撑。

有关专家认为，整体来看，此次拟设置32所本科学校与经济社会发展需求相匹配，这既是我国建设高质量教育体系的应有之义，也展现出教育服务经济社会发展的广阔前景和旺盛生命力。

当前，高考在即，今年新设立的多所本科学校即将招生，考生的选择更加丰富。对此，有关专家也表示，学生在报考学校时，也要注意找到自己的优势，同时综合考虑就业市场等因素进行理性选择。（新华社北京5月27日电）

五部门20条举措进一步健全就业公共服务体系

本报讯（记者李丹青）日前，人社部、中央机构编制委员会办公室、国家发改委、民政部、财政部联合印发《关于进一步健全就业公共服务体系的意见》（以下简称《意见》），提出20条服务举措，进一步健全均等普惠、功能完备、帮扶精准、基础巩固、数字赋能的就业公共服务体系，提高服务可及性和均等化、专业化水平。

据介绍，《意见》重点围绕“为谁服务、服务什么、怎样服务、谁来服务、服务提效”五个方面，明确了新时代健全就业公共服务体系的实施路径。

聚焦健全均等普惠的就业公共服务机制，《意见》提出，明确属地服务责任，为城乡劳动者和用人单位就近提供就业公共服务。统一服务事项标准，制定省级统一的服务清单，推行全国统一的标识

标语等视觉识别系统。合理布局国家公共就业服务区域中心，深入开展就业公共服务合作，促进区域服务协同。

在完善功能完备的就业公共服务内容方面，《意见》强调，全面发布就业信息，精准开展职业介绍和职业指导，广泛组织“小而专”现场招聘会。加强专业化创业服务功能建设，推进培训、孵化、服务协同。推行“直补快办”“政策计算器”等模式，高效落实就业政策。完善就业失业管理，扎实做好就业援助。

此外，《意见》还对开展前瞻性研究、推进社会保障卡应用、加强网络和数据安全管理、宣传引导提出要求，明确各地可结合本地就业形势需要，统筹安排资金，提供必要的经费保障。

中国社科院发布7项科技考古重大成果

本报北京5月27日电（记者陈俊宇）今天，中国社会科学院科技考古与文化遗产保护重点实验室2025年度首场重大成果发布会在北京举行。7项重要文物修复成果、“一带一路”中外科技考古与文化遗产保护合作成果、重要研究阐释成果得以发布。

其中，“青海省乌兰县泉沟一号墓出土王冠保护修复成果”首次完整复原吐蕃时期复杂造型王冠及冕旒文物实体，见证了高原丝路文明交流融合的历史辉煌。“河北雄安新区千年历史文脉传承”“乌兹别克斯坦蒙扎铁佩遗址文物保护工作成果”展现了中国科技考古与文化遗产保护工作从“跟着走”到“领着走”的切实转变，是我国哲学社会科学“走出去”的生动展示。

中国社会科学院院长高翔表示，科技考古与文化遗产保护重点实验室发布的首批重大研究成果，每项都得益于跨学科研究的深度融合，都凝结着研究人员孜孜以求、锐意创新的智慧和心血，来之不易。建设“国内领先，世界一流”的考古学研究机构，打造一流的科技考古与文化遗产保护重点实验室，要坚持守正创新，在推动新时代科技考古与文化遗产保护事业高质量发展上展现更大作为；要坚持协同攻关，在团结凝聚全国考古研究力量上发挥更大作用。

2024年11月，中国社会科学院科技考古与文化遗产保护重点实验室揭牌成立。实验室下设13个科技考古子实验室、5个文化遗产保护子实验室和5个科技考古联合实验室，综合运用生物学、分子生物学、化学、地学、物理学等学科的先进技术，组织开展跨学科、跨单位科技考古与文化遗产保护研究工作。

海外发行，华人影业总裁应旭珺表示，《哪吒之魔童闹海》引起了跨越文化的共鸣，它的成功出海证明，优质内容具有跨越壁垒的力量。

“数智赋能文化贸易”论坛上，与会人士围绕政策支持、产业实践、文化与品牌协同出海等多个维度展开思想碰撞与经验分享。“文化贸易的根本在于创新，既包括文学艺术和科技文化的创新，也包括文化贸易的方式和手段以及业态的创新。”全球服务贸易联盟理事长姜增伟说。

海南农业大学党委书记、教授李凤亮在“建设城市文明 增进人民福祉”论坛上说，城市文明建设在中国式现代化的进程中具有无限的可能，比如城市化进程与地方文旅产业融合发展，既能留住乡愁，又能发展经济，百姓也更愿意参与到城市文明的创建中来。

在“人文湾区 数智湾区”论坛上，导演、制片人、国家一级演员张国立表示希望戏剧能在大湾区文化的“黏合剂”。北京社会科学院研究员、历史学家阎崇年表示，大湾区正以科技革命重塑新质生产力，以管理创新构建文化共生生态，“不仅是地理意义上的大湾区，更是一个正在跃升的文化共同体”。（新华社深圳5月27日电）

山东高密化工厂爆炸事故致5人死亡6人失联

新华社济南5月27日电 记者从山东省高密市应急管理局获悉，27日11时57分左右，高密市友道化学有限公司一车间发生爆炸事故。经各级组织力量全力搜救，截至19时25分，事故造成5人死亡，6人失联，19人轻伤。事故发生后，山东省委、省政府高



走进故宫 赏“彩画千年”

5月26日，嘉宾在“彩画千年——中国官方彩画传承与创新展”上参观。5月27日，“彩画千年——中国官方彩画传承与创新展”在北京故宫博物院永寿宫展厅正式对公众开放。该展览既是中国古代建筑彩画发展简史的精彩呈现，也是2024年国家艺术基金艺术人才培养资助项目“中国官方彩画图案艺术设计创意人才培养”的成果汇报展。（新华社记者 金良快

大连港时隔五年再次迎来国际邮轮始发

5月27日拍摄的停靠在大连港国际邮轮中心泊位的“爱达·地中海”号。

当晚，随着国际邮轮“爱达·地中海”号缓缓驶离大连港国际邮轮中心泊位，大连港国际邮轮中心时隔五年再次迎来国际邮轮始发航次。

大连港国际邮轮中心于2016年正式开港运营，8.95万人，2020年暂停国际邮轮运输业务。

据介绍，今年5月、6月及9月等邮轮旺季，“爱达·地中海”号将以大连港为母港，执航5个国际航线，目的地包括日本福冈、佐世保及韩国济州等地。

新华社记者 潘昱龙 摄



安徽建立“五个一”职工荣誉退休工作制度

（上接第1版）

职工退休时，各级工会组织可根据工会等部门相关规定，结合本单位职能、工作性质和退休职工的兴趣爱好及需求，制作赠送一份纪念品，让临退职工感受到单位的关心和尊重。其中，退休纪念品费用从本单位工会经费中支出，具体标准按照安徽省基层工会经费使用管理相关规定执行。

此外，职工退休前一个年度内，所在单位根据其身体健康状况，结合工作性质及岗位特点，有针对性地组织开展健康体检。

对于疗休养活动，通知提出，有条件的单位在制定年度疗休养计划时，应优先考虑临退职工，或遴选其参加上级工会组织的疗休养活动。省、市总工会每年筹划开展职工疗休养活动，可安排一批临退职工参加疗休养。

安徽省总工会相关负责人表示，建立荣誉退休制度是加强职工人文关怀的具体实践，既是对退休职工多年奉献的肯定，也是对在职职工的激励。下一步，省总还将督促各地各单位抓好制度落实，让这项暖心政策真正惠及广大职工。

（上接第1版）

“亚洲乃至全球的发展前景如何，与各方能否构建起相互信任、平等互利的伙伴关系密切相关。这种信任不仅限于双边层面，更应成为区域稳定与繁荣合作的坚固基石。”印度尼西亚大印尼行动党秘书长、人民协商会议主席穆拉尼表示，印尼愿同中国等国家一道，秉持合作共赢、团结奋进的精神，携手将亚洲建设成充满希望的地区。

“亲戚越走越亲，朋友越走越近”，吉尔吉斯斯坦议会国际事务、国防、安全和移民委员会委员卡尔帕耶夫以亲身经历的故事为例表示，议会间的交流是同其他国家建立和巩固信任关系的有效渠道。吉中两国立法机构通过双边友好小组等平台保持交流沟通，为推动两国经济议程落实和关系发展提供助力。

以团结协作共御风险挑战——当全球性挑战日益加剧，当矛盾冲突接踵而至，当霸权霸权危害深重，广大亚洲国家正在形成普遍共识：唯有团结合作才能有效化解外部风险挑战。

“当前，我们共同面临诸如疫情流行、自然灾害、气候变化等前所未有的风险和挑

为共创亚洲家园美好未来贡献智慧力量

柬埔寨人民党中央委员、柏威夏省省长、“柬中友好青年之家”主席金烈表示，柬埔寨主张建立公平开放的全球贸易体系。政党作为国家政策的制定者和公众信任的承载者，必须积极塑造重视对话而非对抗、追求包容而非分裂、倡导合作而非冲突的地区秩序。

“当前国际形势复杂多变，世界经济面临多重挑战，地区不稳定因素日渐增多，这对包括老挝在内的各国民生造成影响。”老挝人革党中宣部副部长维拉万说，真诚希望亚洲各国政党携起手来，坚持团结协作，为促进人类共同发展、维护地区与世界和平稳定注入强劲动力。

以文明互鉴共促发展繁荣——应对共同挑战、迈向美好未来，既需要经济科技力量，也需要文化文明力量。中方上个月召开的中央周边工作会议强调，“扩大交往交流，便利人员往来”。与会嘉宾认为，此次对话会就是一次深化亚洲邻国间文明交流互鉴的成功实践。

从中共一大旧址到浦东新区，从万里长城到首钢公园……缅甸人民先锋党主席岱岱格同多国外宾一同参访了上海、北京等地。她表示，此行不仅加深了

对中国共产党历史的了解，也亲眼见证了中国式现代化的火热实践和中华文明的源远流长。

“中国共产党正在开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，这对于我们这样年轻的政党来说很有借鉴意义。希望继续同中国共产党加强党的建设理念经验交流。”岱岱格说。

“亚洲是诸多人类杰出文明的发源地，在全球化发展进程中日益彰显重要地位。在传统与非传统安全挑战交织的背景下，亚洲国家间的文明交流比以往任何时候都更加迫切且必要。”越南共产党中央宣教民运部副部长吴东海表示，各国政党及社会组织应广泛共享在可持续发展、民族文化保护等方面的经验，重视青年、教育等领域交流和合作。

“我们高度赞赏中国以和平、合作、开放、包容的亚洲价值观为基本遵循，携手周边国家共创美好未来。中国的主张契合周边国家的共同愿望，也为亚洲发展指明了方向。”尼泊尔前总统班达里呼吁，各国政党携起手来，展现亚洲的韧性、智慧、力量，把亚洲家园发展好、建设好，将亚洲打造为世界的和平稳定锚、增长动力源和合作新高地。

（新华社北京5月27日电）

打通成果转化“最后一公里” 科学家与企业家如何同题共答？

新华社记者 温克华

一个顶刊好成果，为啥出了实验室却进入不了市场？科学家有成果，企业有需求，为啥总是匹配不上？

近日，记者旁听了一场特别的闭门研讨会。会上，数十位来自科研一线的青年科学家与数十位上市公司负责人围坐一桌，直面科技成果转化中的痛点难点，坦诚交流、各抒己见，在碰撞中寻求“解题思路”。

《2024年中国专利调查报告》显示，我国企业发明专利产业化率为53.3%。相比之下，2022年的调查显示，我国高校发明专利产业化率仅为3.9%。

“我既是科研人员，也在学校里负责成果转化工作。科研成果与市场需求不匹配是当前我们在科研产业化上面临的一大痛点。”作为最先发言的人之一，华东理工大学科学技术发展研究院院长杨强开门见山。

杨强的一番话送到了在场科技界专家和产业界代表的心坎里，引起大家争

相发言：

“科学家思维与企业需求存在天然鸿沟，科学家更关注技术的先进性，但企业还要关注产品的性价比、有没有市场，双方需要找到一个平衡点”；

“科研方向与市场需求就像两条平行线，而企业可以凭借对行业的深入了解，精准找到二者的结合点，把两条线拉到一起。”中重科技董事长马冰冰说，企业在发展中一直与高校保持密切合作，有效促进高校科研成果与企业产品结合落地，机器人等智能化技术在冶金行业有着广阔应用前景，是企业未来希望对接的方向。

作为中国科协主管的全国性公益基金会，中国科技发展基金会近期联合近200家上市公司和10余所高校、科研院所、国家级创新中心，共同发起成立了“青年科学家产学研研新联合体”，旨在推动成果转化向“需求牵引型”转变，通过产业沙龙、孵化营、项目对接等模式，帮助青年科学家和企业家精准匹配，探索产学研对接长效机制。

应用效果；现在我们学着‘遇到钉子打造合适的锤子’，让市场和企业的实际需求倒逼我们研发和优化，半年解决了3个合成数据产业化难题。”

“科研方向与市场需求就像两条平行线，而企业可以凭借对行业的深入了解，精准找到二者的结合点，把两条线拉到一起。”中重科技董事长马冰冰说，企业在发展中一直与高校保持密切合作，有效促进高校科研成果与企业产品结合落地，机器人等智能化技术在冶金行业有着广阔应用前景，是企业未来希望对接的方向。

作为中国科协主管的全国性公益基金会，中国科技发展基金会近期联合近200家上市公司和10余所高校、科研院所、国家级创新中心，共同发起成立了“青年科学家产学研研新联合体”，旨在推动成果转化向“需求牵引型”转变，通过产业沙龙、孵化营、项目对接等模式，帮助青年科学家和企业家精准匹配，探索产学研对接长效机制。

南京副教授程文、哈尔滨工业大学（深圳）教授冷雨泉和山东新华锦国际股份有限公司就是联合体的受益者。近日，在基金会和联合体的搭桥下，两个科研团队和企业围绕电子皮肤、外骨骼机器人等达成协议。

“通过基金会和联合体的‘需求池’匹配，我们在康养产业上的技术需求和两个团队的研究成果一拍即合，从技术对接到与科研团队成立合资公司，跑出了产学研合作新速度。”新华锦国际董事长张航说。

中国科技发展基金会理事长宋军介绍，联合体后续将按细分领域组织精准对接，首批聚焦机器人、生物制造、AI应用三个赛道，“我们希望搭建起促进创新链、产业链、资本链深度融合的平台，推动科技创新与产业创新‘双向奔赴’。”

研讨会由中国科技发展基金会主办，主题为“科技创新与产业创新深度融合新路径”。（新华社北京5月27日电）