

第二届全国大学生职业规划大赛省赛、校赛正如火如荼——

生涯锚定方向 规划引领未来

本报记者 董鲁皖龙

“本科4年间，我先后在字节跳动、百川智能、百度实习，每一次实习都让我的职业目标更加聚焦，最终我选择加入字节跳动搜索团队。”近日，在清华大学第二届职业生涯规划大赛上，面对评委该校软件学院2025届毕业生刘博非自信地讲述着自己如何一步步明确职业生涯规划。

以赛促学 引导学生以青春助力国家发展

“每一次回看潘磊师兄在基层奉献和耕耘的视频，我都很受鼓舞，到基层去的志向更坚定了。”西南石油大学校赛现场，参加就业赛道的2025届石油工程专业毕业生郭阳的讲述打动了评委，并获得校赛金奖。

在宁波大学的赛场上，学生们展现的职业理想缤纷多彩：教育领域的专家、乡村发展的引路人、前沿技术的探索者、传统技艺的传承者……

以赛促教 为学生未来发展奠基

11月初，同济大学土木工程学院2022级博士研究生张波看到大赛报名信息后，主动报名参赛。“大赛不仅使我明确了职业目标与求职路径，更从专业知识、求职技巧等多方面锻炼了我的求职综合能力。”张波说。

专业教育、素质教育的有机结合，从立德树人和人才培养的角度出发，构建各具特色的生涯教育体系，为学生终身可持续发展奠定基础。”中国矿业大学学工处教师路振花说。

大赛期间，各高校发挥自身特长与优势，创新大学生生涯教育举措，开展了更多生涯规划与就业指导活动，不断提高就业指导工作质量，助力高校毕业生更充分更高质量就业。

以赛促就 让毕业生与用人单位“双向奔赴”

第二届全国大学生职业规划大赛开赛以来，湖南工业职业技术学院组织动员1万余名学生参赛，参与率超

过90%。

“我们邀请中联重科、蓝思科技等省内制造业龙头企业的人力资源负责人担任职业评委和指导专家，赛事现场直接为毕业生提供实习和就业机会。”湖南工业职业技术学院一位负责生涯指导的教师表示，大赛不仅帮助师生树立科学的职业生涯规划理念并落地实施，而且有效地为企业输送了对口人才。

大赛将促进高校毕业生就业作为出发点和落脚点，真实还原求职场景，同期举办访企拓岗、校园招聘等系列活动，促进毕业生与用人单位双向选择，搭建了校企供需对接的新平台。

欢乐迎新年

元旦将至，各地中小学校、幼儿园开展形式多样的迎新年活动。



12月27日，在四川省达州市渠县文崇镇第一学校举行的迎新活动中，党员志愿者和学生进行拔河比赛。

12月27日，山东省高密市荣科幼儿园的孩子们在老师指导下体验舞龙。



巩固深化党纪学习教育成果 在加强党的纪律建设上发挥示范引领作用

习近平总书记指出，党的纪律为正确行使权力、防止以权谋私划出了底线、设置了禁区，是党员、干部保持清正廉洁的安全防护栏。敬畏纪律、遵守纪律，就能抵御腐蚀、百毒难侵。只要滋生腐败的土壤和条件仍然存在，反腐败斗争就永远在路上。对反腐败

斗争形势要异常清醒、态度要异常坚决，决不能松懈，决不能手软。中央政治局的同志肩负重任，必须更加严格要求自己，对手中的权力要慎之又慎。要抓好分管领域或主政地方的党风廉政建设，坚决同各种不正之风和腐败现象作斗争，加强对家人和身边工作人员的教育管

理。

习近平强调，严格执行和维护党的纪律，是全党的共同责任。各级党委（党组）要承担好主体责任，党组织书记要履行好第一责任人职责，其他领导班子成员要履行好“一岗双责”，一级带一级，推动党的纪律建设不断取得新成效。中央政治局的同志

“合纵连横”打造高校科技成果转化网络体系

图谱系统、智慧城市、文物保护等在内的6款科研产品……各个高校成果展区、路演厅，挤满前来了解新技术的企业人员。

要切实担负起党的纪律建设的政治责任，及时全面了解分管领域或主政地方纪律建设情况，对职责范围内的问题要敢管敢治、严管严治，责无旁贷当好加强党的纪律建设的领导者、执行者、推动者。

习近平最后强调，明年改革发展稳定任务十分繁重，各级领导干部要深入基层、深入群众，加强调查研究，弄清楚人民群众的急难愁盼，弄清楚基层亟待解决的突出问题，有针对性地研究加以解决。

为突出科技成果转化成效，本次大会以促进供需对接交易为目标，从241所高校精心挑选2716项科技成果搭建“成果超市”，项目涵盖人工智能、信息通信、生物医药、先进材料、高端装备制造、新能源汽车和智能网联汽车等多个领域。

教育部召开全面深化学校体育改革座谈会

大力推动学校体育高质量发展

本报合肥12月27日讯（记者 王志鹏）今天，全面深化学校体育改革座谈会在安徽合肥召开。会议深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，深入交流各地深化学校体育改革实践探索，大力推动学校体育高质量发展。教育部党组成员、副部长、总督学王嘉毅出席会议并讲话，安徽省人民政府副省长任清华出席会议并致辞。

会议指出，近年来各地大力践行健康第一的教育理念，大力推进学校体育改革，多措并举增加学生体育活动时长，保证课间活动时间，推动体育教学创新，提升体育锻炼质效，学校体育战线改革面貌越来越亮、点越来越深、韧劲越来越强，总体呈现出百花齐放、千帆竞发、万马奔腾的良好势头，有力促进了学生身心健康的“五育”并举。

会议强调，要从教育的政治属性、人民属性、战略属性深刻认识把握学校体育工作，将深化学校体育改革作为一项重大政治任务，作为办好人民满意教育的一件实事，作为事关强国建设的一件大事抓紧

抓实。要牢牢扭住推动学校体育高质量发展的工作重点，着力增加学生综合锻炼时长，大力推进体育教学改革，充分发挥体育赛事牵引作用和特色学校示范带动作用，持续稳妥改进体育评价。要深化体教融合，建强体育师资队伍，改善体育条件保障。要聚焦时代要求和学生身心健康需要，综合施策，加大力度，切实推动学生体育锻炼质效全面提升，人才培养更有效，让学生身上有汗、眼里有光、脚下有力。要广泛宣传动员，支持各地各校因地制宜，创新体育方式，强化责任落实，振奋精神，上下一心，奋力谱写学生体质健康新篇章。

会前，与会人员现场观摩了合肥市中小学“每天一节体育课”和学校体育工作开展情况，王嘉毅以“四不两直”方式调研了解有关中小学校园门卫、一键报警系统、食品安全和膳食经费管理突出问题专项整治攻坚阶段推进情况。安徽等省（区、市）教育行政部门负责同志、教育部有关司局负责同志和特邀专家学者参加会议。

首届中国—中亚教育高官会议召开

本报乌鲁木齐12月27日讯（记者 焦新）12月27日上午，首届中国—中亚教育高官会议在乌鲁木齐召开，教育部副部长吴岩作视频致辞，新疆维吾尔自治区人民政府副主席凯赛尔·阿不都克热木出席会议。

吴岩表示，2023年5月，首届中国—中亚峰会成功召开，倡议建立中国—中亚教育部长会议机制，为构建中国—中亚教育共同体指明了方向。一年多来，双方建立了诸多不同层级、多双边的教育合作平台，取得一系列令人瞩目的成果。中国将深入推进教育对外开放，积极参与全球

教育治理，为推动全球教育事业发展贡献更多中国力量。中国与中亚国家在教育领域面临诸多相同的机遇与挑战，愿与中亚各国一道，秉持平等、互信、互利、共赢的原则，以教育合作为基石，筑牢中国与中亚友好关系的根基。

来自中亚五国教育主管部门、驻华使馆、教育部相关司局和新疆高校代表50余人参加会议。中国—中亚教育高官会议是教育部在中国—中亚峰会机制战略引领下，为落实中国—中亚教育部长会议机制倡议设立的工作磋商机制。

霍英东教育基金会第十九届高等院校青年科学奖和教育教学奖颁奖大会举行

本报讯（记者 欧媚）12月26日下午，霍英东教育基金会第十九届高等院校青年科学奖和教育教学奖颁奖大会在南京举行。教育部副部长吴岩，南京大学党委书记谭铁牛、校长谈哲敏，霍英东教育基金会理事长霍震震、副理事长霍震霆等出席大会，并为获奖教师代表颁奖。

吴岩在讲话中指出，习近平总书记在庆祝澳门回归祖国25周年大会上发表重要讲话，强调要凝聚一切积极力量，画出海内外支持“一国两制”事业的同心圆，为深化内地与港澳教育交流合作指明了方向。霍英东教育基金会成立38年来，为国家高等教育事业发展作出

了积极贡献。希望霍英东教育基金会继承和发扬霍英东先生的爱国情怀，努力成为坚守爱国爱港初心的榜样，为建设现代化教育强国、实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。希望获奖教师践行教育家精神，努力成为铸魂育人的典范；勇攀科学高峰，努力成为攻坚克难的先锋。

霍英东教育基金会成立于1986年，以“扶植新秀，奖掖群贤”为宗旨，资助和奖励在科学研究和教育教学中取得优异成绩的高校教师。经严格遴选，共有124所高校的165名教师获得第十九届高等院校青年科学奖和教育教学奖，其中一等奖10人、二等奖155人。

项目推进过程中，湖南启动实施县中对口帮扶工程，组织15所省级优质高中对口帮扶“徐特立项目”学校，推动当地普通高中教育跨越式发展。湖南还通过扩大优质高中资源供给，完善配套设施，推动县中教育数字化转型，逐步打破高中办学质量城乡区、县域弱的局面。

接下来，湖南将健全县中教师培养和管理机制，加大普通高中公费定向师范生的培养力度，积极推

行“县管校聘”和县域内“轮岗交流”，推动县中高级教师岗位设置适当向县中倾斜，着力解决县中教师总量不足和结构性缺员问题；组织举办全省县中书记校长培训班，在“国培”“省培”等项目中专门安排“徐特立项目”名师名校长高端研修培训，不断提升县中校长教师素养和能力；指导“徐特立项目”学校以项目建设为载体，狠抓教育教学改革，加强学校管理，凝练办学特色，整体提升办学水平和办学质量。

高校擅长从“0”到“1”的科技创新，但从“书架”到“货架”，实现从“1”到“10”乃至“100”的产业过程，需要经历反复的市场验证、技术调适和资金投入。在学界和业界，这段科技成果转化生产力的空白地带带有一个形象的名字——“死亡之谷”。

江苏省教育厅、江苏省科技厅、人民银行江苏省分行等单位签署科技金融支持江苏区域中心共建合作协议。

在签约区某银行展台前，工作人员正在介绍一款科技创新贷产品：“我们采用打分白名单制度，简化调查审批流程，向重点领域发放，信用额度高，流动效率高，提供专属优惠利率，关注企业研发实力，对核心研发人员来自重点高校院所有加分。”

改革释放创新活力

从实验室走向生产线，才能真正以科技创新引领新质生产力发展。科交会上，中国药科大学遴选100多种预研产品社会效益和经济效益的在研药品及新药研发；中国人民大学副教授覃胤团队带来包含知识

图谱系统、智慧城市、文物保护等在内的6款科研产品……各个高校成果展区、路演厅，挤满前来了解新技术的企业人员。

技成果转化转移转化主题，还同步举办了高水平研究型大学校长交流、国家大学科技园高质量发展交流、高校技术经理人协作体系建设交流等多个学术交流活动。产学研研协同，共谋如何让更多高校科技成果尽快转化为现实生产力。

西安交通大学鼓励校企联合设立基础研究基金，联合开展行业关键核心技术攻关，企业和高校一块出题、一块答题。

教育激发创新内力

在大学生创新创业区，上海交通大学带来的“哪吒”海空跨域无人飞行器吸引不少观众驻足询问。这款不过头盔大小的黄色航天器，能上天还能下海，是当前国内外公开发布的同类型最强、水下运动范围最广的一款海空跨域飞行器。

在浙江本科，师生共创氛围同样浓厚。为培养本科生创新能力和创业精神，学校开设了“创新创业实践启蒙”通识课；依托国家大学科技园，基于学校高质量专利，打造以作价、转让和许可为路径的创制模式。