

# 我校师生热议全国两会政府工作报告

**本报讯** 春潮涌动启新程,凝心聚力向未来。2026年全国两会胜利召开,擘画发展蓝图,吹响奋进号角。河南科技大学师生热切关注,深入学习两会精神,围绕高质量发展、教育强国、科技自立自强、人才培养等热议话题畅谈体会。大家表示,要把两会精神转化为干事创业、勤学笃行的强大动力,以昂扬姿态投身立德树人、科技创新与服务,为强国建设、民族复兴贡献河科大智慧与力量。

**党委书记 王洪彬:**春风浩荡开胜景。在“十四五”收官与“十五五”启动的交汇点,承载着新使命与新期待的全国两会如期召开。李强总理作的政府工作报告全面展现了过去一年我国发展取得的辉煌成就,充分彰显了以习近平同志为核心的党中央高瞻远瞩的战略判断力、精准深邃的时代洞察力和驾驭复杂局面的卓越领导力。

砥砺奋进向未来。新征程上,河南科技大学将高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,把两会精神转化为决战决胜“双一流”大学创建的生动实践,紧扣教育强国建设的战略部署和教育强省建设的目标路径,实施新时代立德树人工程“十大行动”,构建固本铸魂的思想政治教育体系,主动对接国家重大战略与区域发展需求,提升服务高水平科技自立自强能力,持续优化学科专业布局,培养更多拔尖创新人才,牢固树立和践行正确政绩观,协同推进高质量发展与效能治理,以高水平应用研究型综合性大学建设新成效,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章作出新贡献!

**发展规划部(法治工作办公室)部长 尤莉:**全

国两会的胜利召开,是党和国家政治生活中的一件大事,为我们奋进新征程注入了强大信心、提供了行动指引。作为发展规划部部长,我深入学习领会两会精神,既为国家发展取得的巨大成就倍感自豪,更为肩负的时代使命而深感责任重大。

今年是实施“十五五”规划的开局之年,也是我校深入贯彻落实第三次党代会决策部署、全力攻坚“双一流”大学创建的关键之年。发展规划部将自觉提高站位,强化担当,紧密围绕学校中心工作,聚焦高质量发展和内涵式建设,科学统筹、精准发力,全力推动学校“十五五”发展开好局、起好步,在服务中国式现代化建设的河南实践中勇担使命、贡献力量!

**机电工程学院院长 谷瑞杰:**2026年是国家“十五五”开局之年,《政府工作报告》内涵丰富,聚焦科教兴国、制造强国等,为高等教育发展指明方向,提供遵循。

报告强调加快高端装备、智能制造等产业发展,与我院办学定位高度契合。作为一名教育和科技工作者,我深刻认识到,机械工程及其相关学科是支撑制造业高质量发展的核心力量,同时作为机电工程学院院长深感责任重大、使命光荣。今后,学院将坚守为党育人、为国育才初心,优化学科布局,深化产教融合、科教融汇,着力培养高素质技术人才;聚焦关键核心技术攻关,加强科研平台建设,推动成果转化落地,全面提升办学水平与服务能力,为科教兴国、教育强国建设贡献机电力量。

**材料科学与工程学院党委书记 程光耀:**2026

年全国两会如期开幕,政府工作报告内容丰富,“高质量发展”贯穿报告始终。2026年是中国共产党成立105周年,也是“十五五”开局之年,材料科学与工程学院党委将坚持“1555N1”党建工作思路,争创全国党建工作标杆院系,以高质量党建引领和保障高质量发展。持续以习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,抓好新时代立德树人工程,培养材料类拔尖创新人才。认真开展树立和践行正确政绩观学习教育,锚定材料科学与工程“一流学科”创建目标,下大力气引育高层次人才,推进科研创新提质增效,以“十五五”发展开局、起步的优异成绩,为建党105周年献礼!

**园艺与植物保护学院院长 刘圣明:**“十五五”开局之年的全国两会意义非凡。这场盛会为国家发展擘画蓝图,更为高等农林教育带来新机遇——教育、科技、人才及“三农”工作新部署指明了前进方向。

结合国家发展需要,我们深感使命在肩。在科研工作方面,着力攻克关键核心技术,推动成果转化落地;在学科建设上,持续凝练特色方向,以多学科交叉融合激发创新动能;在课程建设上,大力推进人工智能与传统农林课程的深度融合,探索“智慧农业(林业)+”人才培养新模式。全院师生将以两会召开为契机,将会议精神转化为立德树人、强农兴农的实际行动,开好局、起好步,推动学院事业高速发展。

**科技处处副处长 胡镇杰:**2026年全国两会胜利召开,为高校科技创新与高质量发展锚定新航

向,为破解科研瓶颈、提升创新体系效能指明路径。接下来,我们将聚焦国家和省重大重点项目,强化有组织科研,主动融入国家科技计划体系,承接关键核心技术攻关任务;落实人才交流通道实施意见,鼓励教师深入企业开展产学研实践,以“揭榜挂帅”项目促进学科与产业精准对接;深化科技评价改革,全方位引育创新人才。站在新起点,我们将以两会精神为指引,凝聚全校科研力量,为学校“双一流”大学创建、地方经济社会发展和国家科技进步贡献河科大智慧与力量。

**信息工程学院(人工智能学院)党委副书记 司志杰:**聆听着《政府工作报告》,我们深切感受到:过去一年,我国民生持续改善,充分彰显了中国特色社会主义制度的强大生命力和巨大优越性。展望“十五五”,报告对重点领域作出系统部署,目标清晰、举措务实,令人倍感振奋、倍增干劲。

作为教育工作者,我们必须抢抓机遇、主动作为,把两会精神融入立德树人全过程,引导青年学子胸怀“国之大道”,深耕专业领域。在人才培养中,要坚持价值塑造与能力锤炼并重,既强化学风建设,夯实专业根基,又注重产教融合,提升创新实践能力,着力培养堪当民族复兴重任的时代新人。

**马克思主义学院教师 刘晓丽:**作为高校思政课教师,我深入学习2026年全国两会精神,倍感使命在肩。政府工作报告紧扣高质量发展首要任务,突出“投资于人才”战略导向,强化教育、就业、养老等民生保障,彰显了党“以人民为中心”的初心和使命。我会及时将“十五五”规划纲要核心要义融入

教学,引导学生深刻领悟“两个确立”的决定性意义,并结合“人工智能+”等时代议题,运用案例教学、实践研学,讲透中国式现代化的理论逻辑与实践成就,增强思政课程感染力。同时聚焦青年成长需求,强化奋斗精神与家国情怀培育,激励学生将个人理想融入民族复兴伟业。

**法学院2025级研究生 朱晓雯:**春意渐浓,盛会启幕。2026年全国两会正值“十五五”开局之年胜利召开,作为一名法学研究生,我倍感振奋,也深感使命在肩。今年两会将审议生态环境法典草案,标志着生态文明建设法治化迈出关键一步。作为新时代研究生,我们不仅要扎实学好传统知识,更要主动拥抱技术变革,关注人工智能带来的数据确权、算法公平、法律责任归属等前沿问题,努力为新科技背景下的法治完善贡献青春力量!

**国际教育学院(莫动理工学院)2025级本科生 刘易凡:**政府工作报告中关于推进教育数字化、加快建设高质量教育体系的部署,让我们青年学子深受鼓舞、倍感振奋。作为河南科技大学的一名大一学生,我真切感受到国家对高等教育高质量发展的高度重视与持续投入,也深刻体会到了教育数字化给我们学习生活带来了实实在在的变化,丰富便捷了大学生的学习生活。在今后的学习生活中,我们更要扎实学好专业知识,努力提升自主学习能力与创新能力,坚定理想信念,勇担时代使命,努力成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代大学生,为教育强国、科技强国建设贡献自己的青春力量。

## 我校师生热议全国两会教育话题



**本报讯** 3月4日、5日,全国政协十四届四次会议、十四届全国人大四次会议分别在北京隆重开幕。我校师生通过多种形式收听收看大会实况,热议教育话题,畅谈未来发展愿景。

**党委组织部部长、党校副校长 程才:**在“十五五”规划开局之年的关键节点,2026年全国两会胜利召开,意义重大,催人奋进。政府工作报告强调“一体推进教育科技人才发展”“分类推进高校改革”,与《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》及教育强国建设三年行动计划一脉相承,是对教育强国建设宏伟蓝图的具体化,为新时代高等教育指明了前进方向。

今年也是学校全面决战决胜“双一流”大学创建的关键一年。作为一名组工干部,我将始终胸怀“国之大道”,锚定组织工作服务保障教育强国建设的职责定位,切实把两会精神转化为具体行动。要深入组织开展树立和践行正确政绩观学习教育,健全完善干部考核机制,加强干部队伍建设,与各级党员干部一道,为人民出政、出实政、出实绩。要强化党建引领融合赋能,牵头制定实施好学校“十五五”党的建设工作规划,深化“五星”党支部创建,抓实党建“双创”,切实提升基层党组织政治功能和组织功能。要加强高端人才引进,持续优化人才队伍结构。要深化高质量党建引领效能治理,实现高质量发展、高水平安全,以实干实绩彰显责任担当,为“双一流”大学创建贡献智慧和力量。

**高等教育研究所所长 田虎伟:**在我国《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》、三年行动计划扎实推进,教育领域改革发展成就不断涌现,高等教育毛入学率已达到60.8%,进入世界公认的普及化阶段之际,2026年全国两会胜利召开。这为我们奋进新征程凝聚共识、增强教育强国建设必胜信念,提供了行动指引。

作为高等教育研究所负责人,我们将



深入学习领会两会精神,组织全校兼职、多学科交叉的研究力量,重点开展高水平应用研究型综合性大学分类改革发展、“双一流”大学创建标准与监测评价体系、建强国家卓越工程师学院与国家产教融合创新平台,提高高校科技成果转化效能等领域的政策研究和成功案列研究,为学校“双一流”大学创建提供决策咨询服务支持。

**食品与生物工程学院院长 古绍彬:**全国两会胜利召开之际,作为高等教育工作者,我倍感振奋。过去一年,我国教育领域改革发展成就显著,立德树人根本任务深入落实,高等教育毛入学率达60.8%,建成世界最大规模的高质量教育体系。特别是三年行动计划的实施,推动教育科技人才一体发展,高校作为基础研究主力军和重大科技突破策源地的地位更加凸显。

站在新的历史起点,我们对教育强国建设充满信心。作为地方高校教育工作者,将带领全院师生深入贯彻落实两会精神,以三年行动计划为抓手,深化产教融合、科教融汇,聚焦食品科技前沿,培养更多高素质创新人才,产出一流科研成果,服务区域经济社会发展,以实际行动为学校“双一流”大学创建,为教育强国建设贡献智慧和力量。

**数学与统计学院院长 秦青:**2026年全国两会胜利召开,为高校高质量发展指明方向。《教育强国建设规划纲要》的布局与三年行动计划的推进令人倍感振奋。我国教育综合改革的成就,让我们对建成教育强国充满信心。建设教育强国,关键在拔尖创新人才培养。立足办学实际,我们深知,扎实的数理素养是全校各类人才成长的核心基石,而高质量的学科建设与科研创新,则是夯实这一基石的源头活水。二者互为支撑、协同发展。

站在“十五五”开局之年,我们将把两会精神转化为实际行动:一方面深化公共基础课程改革,全面提升全校学生的数理

思维;另一方面强化有组织科研与高层次人才引育,以高水平科研反哺高质量育人。我们将以实干增实效,为教育强国建设贡献力量!

**教务处副处长 李培彦:**随着《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》及三年行动计划的深入实施,我国教育改革取得了显著成就,为迈向教育强国奠定了坚实基础。从促进公平到提升质量,从深化改革到强化保障,一系列扎实举措让人们对我国教育强国建设充满信心。

立足新起点,我们要以实际行动贯彻落实两会精神,将宏伟蓝图转化为育人实效,坚守为党育人、为国育才的初心使命,全面落实立德树人根本任务,调整优化专业结构设置,加大拔尖创新人才自主培养力度,深化产教融合协同育人,推进教育教学改革与实践项目、课程建设、教材建设、教师教学能力提升等教学工程项目,不断提升人才培养质量,助力学校“双一流”大学创建,为中华民族伟大复兴提供强有力的人才支撑和智力保障。

**农业装备工程学院副院长 肖利强:**从《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》的宏观蓝图,到三年行动计划的扎实推进,我们伟大祖国正以坚定的步伐向着2035年建成教育强国的宏伟目标迈进。今年政府工作报告提出“分类推进高校改革,动态调整学科专业,启动新一轮‘双一流’大学创建”等重大部署,更为高等教育事业指明了发展方向,让我们对教育改革发展和教育强国建设充满信心。我们将深入学习领会两会精神,以科技创新为抓手,以学科平台建设为契机,加强原始创新和关键核心技术攻关,努力产出更多原创性成果,以实际行动贯彻落实两会精神,为学校“双一流”大学创建贡献力量。

**审计处经济责任审计科科长 吴晓恺:**全国两会的胜利召开,为我们推进中国式现代化擘画了宏伟蓝图,其中对教育、科

技、人才“三位一体”的整体部署,特别是对《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》的深入谋划与展望,在我校师生和广大干部职工中引起广泛共鸣。作为一名高校内部审计人员,我深受鼓舞,更深感责任在肩,对我国教育领域取得的改革发展成就与未来光明前景充满信心。

从“双一流”大学创建的持续深化,到有组织科研的突破创新;从人才自主培养体系的不断完善,到教育数字化战略的深入推进,一系列改革举措扎实落地,发展成效有目共睹。这些历史性成就,为高校落实立德树人根本任务、服务国家战略奠定了坚实基础,也为我们一线审计人员指明了围绕中心、服务大局的工作方向。接下来,我将以高度的政治自觉和行动自觉,把两会精神转化为依法履职、勤勉尽责的实际行动,努力为学校高质量发展贡献审计人的一份专业力量。

**基础医学与法医学院辅导员 王璐璐:**通过学习全国两会教育相关精神,我深受鼓舞,也倍感责任重大。教育强国建设是国之大计,而医学教育正是筑牢健康中国根基。作为基础医学与法医学院的辅导员,我深知自己不仅是学生成长路上的陪伴者,更是他们以医之学的引路人。我将坚守立德树人初心,深耕学生工作一线,将思政引领融入日常管理,用心培育医德与医术兼备的医学生,把学习贯彻两会精神的成效转化为育人实效,为建设教育强国贡献自己的力量。

**土木建筑学院2024级研究生 刘柯柯:**全国两会在“十五五”开局的历史节点胜利召开,我深切感受到时代赋予青年的厚重期许。政府工作报告中关于“一体推进教育、科技、人才”的部署,犹如春风拂面,让我倍感振奋,更觉使命在肩。作为一名研究生党员,我将以两会精神为指引,在专业深耕中锤炼过硬本领,在思想淬炼中筑牢信仰之基,把个人理想融入强国建设、民族复兴的伟业之中,以踏实做学问、潜心搞研究的实际行动,为“十五五”时期高质量发展贡献青春力量,在时代浪潮中书写无愧于心的青春答卷。

**河洛书院2024级考古专业本科生 邵孔菲:**今年全国两会的热词与部署,处处关乎青年成长,让我们真切感受到国家对青年的重视与托举。两会提出“科技赋能文化、优质文化出圈”,正是我们践行文化自信的时代使命。文运与国运相牵,文脉同脉相连。作为考古专业学子,我们既是历史碎片的拼接者,也是文明薪火的传递者。我们要以多学科交叉拓宽研究边界,以人文温度定义文化高度,主动响应号召,在文化传承创新中勇挑重担。



**本报讯** 2月24日获悉,教育部公布了中国国际大学生创新大赛(2025)的获奖名单。我校荣获金奖10项,其中银奖2项、铜奖8项。

其中,王辉等教师指导,宋扬、王宗威等同学参加的国际教育学院/莫动理工学院项目《中环春辉国内领先的水体重金属污染治理设备供应商》荣获“青年红色筑梦之旅”赛道银奖;于仁红等教师指导,马帅宇、林晓彤等同学参加的材料科学与工程学院项目《高性能稀土纳米涂层陶瓷材料的可控制备》荣获产业赛道银奖。

自本届大赛启动以来,学校高度重视备赛工作。在校团委牵头,各部门大力支持、通力协作下,各学院(书院)广泛动员、精心组织。学校举办校级两级赛事,邀请往届获奖师生、优秀校友及行业专家等,开展讲座、沙龙、训练营等专题辅导,持续优化项目,细化赛事服务,有效提升参赛项目质量。在中国国际大学生创新大赛(2025)河南赛区选拔赛中荣获131项,其中一等奖43项、二等奖40项、三等奖48项。

中国国际大学生创新大赛(2025)由教育部等11个部门会同河南省人民政府主办,郑州大学、郑州市人民政府承办,吸引国内外161个国家和地区5673所学校的619万个项目、2443万人次报名参赛。(校团委)

## 我校在中国国际大学生创新大赛(2025)总决赛中荣获佳绩

## 我校王明亮教授连续十二年入选爱思唯尔“中国高被引学者”榜单

**本报讯** 2月10日获悉,爱思唯尔(Elsevier)正式发布2025“中国高被引学者”榜单,我校数学与统计学院王明亮教授再次荣登榜单。这已是自2014年以来连续第12年获此殊荣,彰显了其在非线性数学物理研究领域的持久学术影响力。

据悉,爱思唯尔“中国高被引学者”榜单以全球权威的Scopus数据库为统计来源,是衡量学者学术水平与科研影响力的重要标尺。2025年度榜单共有6310位学者入选,分别来自543所高校、企业及科研机构。(数学与统计学院)

## 微新闻

- 综合新闻**
- 3月4日 我校四件作品入选教育部第十届高校廉洁教育系列活动优秀成果
  - 2月24日 校领导开展春节前夕走访慰问活动
  - 2月16日 学校召开河南省金属材料加工工程“101计划”建设方案论证会
  - 2月10日 我校王明亮教授连续十二年入选爱思唯尔“中国高被引学者”榜单
  - 2月2日 我校牵头建设的“实验室获批国家高新技术成果转化产业化试点单位
  - 1月29日 7金3银2铜!我校在第三届全国大学生职业规划大赛河南省决赛中斩获佳绩
  - 1月27日 我校河洛文化研究重要成果引关注《河南日报》整版刊发 新华网央视网央广网光明网等主流媒体广泛转载
  - 1月22日 学校召开省重点立项建设博士点年终考核会议
  - 1月22日 高社干选“十大医学创新专家”
  - 1月19日 我校获批两项“2025年中央农机装备研发制造推广应用一体化项目”
  - 1月17日 省委常委、市委书记陈春生到我校调研
  - 1月16日 学校召开网络安全和信息化委员会工作会议
  - 1月16日 南阳理工学院张爱红一行来校调研
- 学术动态**
- 3月10日 【学术预告】国家社科基金项目申报的技巧与体会
  - 3月10日 【学术预告】国家自然科学基金申请书撰写、申报体会、经验分享
  - 2月10日 西安交通大学钱苏昕教授应邀为我校师生作学术报告
  - 1月31日 中国科学院上海有机所崇庆雷研究员应邀为我校师生作学术报告
  - 1月26日 我校青年教师李浩杰博士在能源材料TOP期刊《Advanced Energy Materials》发表最新综述论文
  - 1月20日 河南省电工技术学会2025年学术年会在我校召开
  - 1月18日 清华大学深圳国际研究生院周光敏教授、厦门大学张桥保教授应邀为我校师生作学术报告
- 印象河科大**
- 2月13日 【鼎才·师生风采】我校在第九届河南省专业声乐器乐展演中斩获佳绩

## 国际校开展妇女节系列庆祝活动



**本报讯** 阳和启蛰,品物皆春。为庆祝第116个“三八”国际劳动妇女节,校工会开展“巾帼心向党 奋进新征程”系列庆祝活动。校领导王洪彬、杨霞、海然、侯小改参加活动。

3月8日,校工会在开元校区主体育场举办“三八”女教职工趣味运动会,来自全校30个基层工会的近600名女教职工踊跃参与。此外,机关工会等各基层工会也结合本单位

## 我校在2025年度河南省科学技术奖励中荣获佳绩

**本报讯** 3月6日获悉,2025年度河南省科学技术奖励评审结果揭晓,我校共获21项。其中,一等奖5项(主持2项)、二等奖12项(主持6项)、三等奖3项(主持1项)、国际合作奖1项。获奖总数及主持一等奖数量均位居全省高校前列,有力展现了学校在“双一流”大学创建中的科研创新实力与核心竞争力,为学校高质量发展提供了强劲动能。

农业装备工程学院金鑫教授团队主持的“面向智慧种植的农业机器人精准感知关键技术及应用”项目、车辆与交通工程学院徐友教授团队主持的“高性能拖拉机复杂多变工况动态试验关键技术及系列

装备”项目,分别荣获省技术发明一等奖和科学技术进步奖一等奖。两项成果聚焦农业机器人精准感知与控制的应用难题和农机装备技术短板,实现多项关键技术突破,是我校优劣势学科服务国家战略的典范实践。

本次获奖项目覆盖技术发明、科技进步等多个领域,充分体现了我校工科优势学科群的协同创新能力和科研攻坚克难实力。近年来,作为河南省“双一流”大学创建重点高校,学校紧密对接国家重大战略和区域发展需求,强化有组织科研攻关,推动教育科技人才一体化发展,不断为服务国家科技强国战略贡献河科大力量。(科技处)