



深耕文旅沃土 服务美好生活

——五名文旅领域基层代表讲述一线故事

中青报·中青网记者 余冰玥

重庆红岩革命历史博物馆讲解员古越还记得，在《心中的红岩》沉浸式互动体验讲解项目中，一个扎着马尾辫的小女孩被江姐的故事打动，脸上挂着泪痕。这让他感到，通过文旅体验，“孩子们可以感受到信仰的力量”。

国务院新闻办公室6月25日举行的“新征程上的奋斗者”中外记者见面会上，古越等5名文旅领域基层代表围绕“推动文化和旅游高质量发展 丰富人民美好生活”分享感悟。

古越是首批全国红色旅游五好讲解员。从事讲解工作的11年里，他参与了1.2

万余场讲解、600余场各类宣讲和报告，始终致力于传承红岩精神，讲述红色故事。在古越看来，面对不同观众，博物馆要创新讲解形式，做到因人施讲，面向高校青年和党员干部，他们创新打造了《红岩革命故事展演》项目，以“讲、诵、展、演”等大众喜闻乐见的形式传递革命精神。

众信旅游集团股份有限公司导游曹霞在一线干了17年。在他看来，导游是游客感受当地旅游服务质量的窗口，是守护游客旅途平安的安全员，更是讲好中国故事的有生力量。

绘画与诗词“共舞”，传统与现代交融，2021年，选材于宋代名画《千里江山图》的舞蹈诗剧《只此青绿》，唤醒了观众内心深

处对历史文化的热爱。中国东方演艺集团有限公司舞蹈演员孟庆阳是《只此青绿》的领舞，她认为，中国民族舞蹈源远流长，作品与角色的背后承载着厚重的历史渊源和文化内涵，“作为文艺工作者，我很感谢这个时代，让我有机会继承前辈们的优良传统，也可以徜徉在文艺繁荣发展的氛围中”。

贵州省赤水市牵手竹艺发展有限公司总经理杨昌芹是赤水竹编省级非遗代表性传承人。通过“非遗+设计”“非遗+产业”“非遗+跨界”等形式，杨昌芹让小竹编融入大市场。

“我今天的耳环、发饰、手镯、包包，就是用竹编的老手艺结合现代人生活审美开发出来的系列产品。”杨昌芹表示，她将继

续深耕非遗手艺，开发传承创新，在保护传统技艺的同时助力乡村振兴。

广东省东莞市文化馆馆长黄晓丽1999年背着行囊来到东莞，20多年来，她见证了城市的发展，也发现，人们对文化的需求更多元、更潮流，更注重场景的体验感。

在黄晓丽看来，要打造“没有围墙的文化馆”。2017年，“爱心文化馆”项目推出，为患孤独症的孩子和听障、视障人群精准提供适合他们的文化服务。目前东莞市文化馆已构建市镇村三级的文化馆总分馆体系，像便利店一样，遍布东莞的每一个角落。

“（我们要）开门办馆，做大家的文化馆，办人民的文化馆。”黄晓丽说。

本报北京6月25日电



6月25日，在新疆阿克苏地区库车市南库中心村智慧农业植物工厂，工作人员为当地小学生讲解无土栽培技术和设备，通过智能调控成功种植多种原本不适宜在当地生存的农作物。

新华社记者 徐宏岩摄

全国检察机关批捕起诉毒品犯罪案件总体持续下降

本报北京6月25日电（中青报·中青网记者韩颢）最高人民检察院今天举行新闻发布会，通报2024年以来检察机关惩治毒品犯罪工作情况。最高检检察长苗生明介绍，2024年1月至2025年5月，全国检察机关共批捕毒品犯罪5.3万余人，同比下降14%；起诉毒品犯罪6.5万余人，同比基本持平。

苗生明指出，近年来，检察机关批捕起诉毒品犯罪案件总体呈现持续下降态势，我国禁毒工作成效显著。从检察机关办案情况来看，当前毒品犯罪境内和境外、传统和新型、网上和网下相互交织，境外毒品渗透加剧、新型毒品案件多发、毒品犯罪网络化更趋明显，外防毒品输入、内防滥用反弹的压力仍然较大。

苗生明介绍，2024年1月至2025年5月，全国检察机关共批捕涉毒洗钱犯罪700余人，起诉1300余人，同比上升

2.1%。在严打毒品犯罪的同时，强化“一案双查”，深挖洗钱犯罪线索，及时追捕追诉漏罪漏犯。特别是依据刑法修正案（十一）的规定，加大力度追诉涉毒自洗钱犯罪，斩断犯罪利益链条，摧毁毒品犯罪经济基础。

最高检重大犯罪检察厅厅长元明表示，从检察机关办案情况看，传统毒品犯罪呈现下降趋势，新型毒品犯罪逆势上涨，特别是医用麻醉药品等成瘾性物质替代滥用问题突出。相较于传统毒品犯罪，新型毒品种类繁多、制作成本低，犯罪分子普遍采取“互联网+物流寄递+电子支付”等非接触方式进行交易，隐蔽性更强，危害性更大。

元明指出，检察机关深化毒品问题综合治理，完善与公安、法院等政法司法机关办理毒品案件的协作配合机制，实现机制共建、信息共享、办案互助，凝聚禁毒共识，推进毒品治理。

报告显示：

2024年是有气象记录以来最热年份

本报北京6月25日电（中青报·中青网记者张艺）《中国适应气候变化进展报告（2024）》今天发布，报告显示，2024年为有气象记录以来最热年份，全球平均气温较工业化前水平高约1.55摄氏度，首次超过1.5摄氏度升温红线。我国平均气温为10.9摄氏度，成为1961年以来最暖年，全国大江大河发生编号洪水数量为1998年以来最多。

报告指出，在全球变暖厄尔尼诺事

件的共同影响下，2024年，中国气候状况总体偏差，暖湿气候特征明显。具体来看，2024年，我国四季气温均偏高，冬季冷暖起伏大，春、夏、秋季气温均为历史同期最高。空间分布上，全国各地总体呈现一致偏暖特征，北京、天津等19个省（区、市）气温为1961年以来最高。全年达到极端高温事件标准的站次数占全国监测总站数的比例为0.59（站次比），较常年值偏多0.47（站次比）。

受强降雨和高温融雪共同影响，2024年，全国大江大河发生编号洪水数量为1998年以来最多。去年9月以后共有6个台风登陆中国，登陆强度高、致灾影响大，其数量为1949年以来同期之最，影响持续至11月中旬，平均强度也显著高于常年水平。

报告指出，2024年，洪涝、干旱等水旱灾害造成436人死亡失踪，农作物受灾面积7242.1千公顷，直接经济损失2681.7亿

元的转专业政策“加了料”。

目前，武汉大学转专业政策的突出特点是“转学院”机制。

李晓锋告诉中青报·中青网记者，一方面，武大各学院不得限制符合转学条件学生的转出申请，同一学院内实行大类培养和学院灵活调整机制；另一方面，武大同一学院内转学院在培养规模允许条件下，接收学院尽可能满足学生需求。跨学部转学院采取保护性限制，避免学生因学科差异过大影响学业进度。

“2025年学校实施转学院政策后，跨学院转专业成功率超过70%，比去年提高了10多个百分点。”李晓锋说。

关于北京邮电大学转专业制度，北邮招生处副处长兼本科招办主任陈伟介绍，学院的考核不是统一尺度，而是基于专业特色和人才培养模式。“北邮所有专业都有人工智能的通识教育全覆盖，在培养过程中引入通信、计算机、电子信息等未来发展

相关的内容。”这种改革使学生“进来以后发现专业更优化升级，对这个专业还是挺感兴趣的”，从而降低转出率。

南京大学相关负责人告诉中青报·中青网记者，目前，南大除通过“综评学科兴趣类、强基、提前批、中外合作办学”等录取来不允许转专业的学生外，本科新生入校后，即可参加14个学科拔尖计划2.0的二次选拔。此外，南大90多个专业全面开放，所有专业的学生都可以辅修，学生达到规定条件，毕业后不仅获得主修专业的学士学位，还可同时获得辅修学士学位。

建立学科发展、人才培养和资源流动匹配机制

2005年，教育部发布的《普通高等学校学生管理规定》中首次明确，学生可按学校的规定申请转专业，学生转专业由所在学校批准。2018年，《教育部关于加快建

设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》提出，扩大学生学习自主权、选择权，鼓励学生跨学科、跨专业学习，允许学生自主选择专业和课程。

在储朝晖看来，高校转专业政策的变化，顺应了形势变化的需要，体现了高等教育从计划分配向个性化培养的转型。“学生的转专业需求，将促使高校主动对接国家战略和产业发展，积极优化调整学科专业结构，提高人才培养的针对性和有效性。大类培养符合未来社会对跨学科复合型人才的需要，通过大类培养能够为学生打牢宽广知识基础，拓宽学生学科视野，为未来长期发展奠定基础。大类培养再结合专业分流，也将降低学生专业选择的盲目性。”李晓锋说。

制度设计蕴含双重考量。李晓锋也提到，放宽转专业政策的确“会给学校管理带来挑战”。一些热门专业可能学生需求过多，会导致教学资源不足，进而影响教学秩

序和教学质量。

以中国科学院大学为例，一方面，人工智能、计算机科学与技术等专业转入学生人数增加；另一方面，人文地理与城乡规划、环境科学、天文学等专业人数却在减少。

中国科学院大学招生相关负责人不担心这个问题。这名负责人在直播宣讲中表示：学校背靠113所科研院所和丰厚的导师资源，能为相对“冷门”专业的学生提供保障；更重要的是，“学校自由专业政策和本科‘三段式’贯通培养模式，从纵向和横向两个方面真正确保学生能学到自己感兴趣、想学的专业”。

“保专业的政策其实北邮以前就有。”陈伟说，北邮通过招生录取专业保障政策减少学生将来的转专业需求，“因为招生时就已经让学生去到了自己喜欢的专业”，他同时提醒，希望学生能够科学地分析自己，“不要盲目跟风转到某个专业”。

黄淮学院：

五种文化赋能，从校史长河到民族复兴的文化接力

黄淮学院作为教育部应用技术大学改革战略研究试点院校，将文化育人作为落实立德树人根本任务的重要抓手。学校立足54年办学积淀，深耕驻马店“豫州之腹地的文化沃土，创新构建“开拓奋进的精神文化、能力为本的学习文化、独具特色的地方文化、知行合一的实践文化、赓续血脉的红色文化”五位一体文化育人体系，为培养德才兼备的时代新人提供了丰厚的精神滋养和实践舞台。

开拓奋进：精神文化引领前行

黄淮学院充分利用校史馆资源，组织新生开展校史教育，通过生动的历史讲解和珍贵的实物展示，增强新生的归属感和荣誉感。连续十四届校歌合唱比赛，更是将这份精神内化为学生的青春宣言，激励着他们不断前行。此外，学校还通过组织校友返校系列活动，展示学校发展新风貌，进一步增强了师生的凝聚力和向心力。

学校开拓奋进的精神文化不仅体现在校史教育和校歌合唱中，更融入到每一次校园文化活动中。从社团展演到国际护士节晚会，从原创交响组歌音乐会到高雅艺术进校园演出，不仅丰富了学生的课余生活，更在潜移默化中传递着开拓奋进的精神力量。

能力为本：学习文化铸就基石

作为首届河南省文明校园（标兵）单位，黄淮学院将“能力为本”的学习文化贯穿人才培养全过程，构建起“聚焦专业、聚焦专业、聚焦专业”的三维能力培养体系。各学院立足专业特色推进“读书、竞赛、孵化”三项工程，形成“一院一品”的培养格局：动画学院的“三元一体”育人模式、电子信息学院的“多元育人，分类培养”理念、生物与食品工程学院的“五维

协同机制”等，为学生个性化发展提供了广阔空间。

此外，学校还注重将学习与实践相结合，通过“真题真做”理念和“实践教学+社会服务”双驱模式，让学生在实践中锻炼能力、增长才干。2021至2024年，在省级以上竞赛中获奖6134项，2574名学生考取研究生，4名学生获“全国优秀共青团员”“中国大学生自强之星”等荣誉，2名学生入选“河南省大学生创新创业标兵”，学习文化的育人成效得到充分彰显。

独具特色：地方文化涵养情怀

黄淮学院地处中原腹地，将地方文化传承创新与学生文化素养培育深度融合，构建起独具特色的地方文化育人体系。在文化研究层面，编辑出版《天中九章》，编撰“螺祖文化”“冶铁文化”等民间文化系列丛书，抢救整理汝南罗卷戏、新蔡红天神戏等非物质文化遗产。在文化实践层面，学校新建艺术馆，与驻马店市文旅局联合举办“艺路同行大讲堂”非遗传习讲座，让学生与非遗传承人面对面交流。

学校的艺术创作成果丰硕：舞蹈《文舞少年》获全国第六届大展一等奖、《豫乡情》等豫派二胡作品荣登央视舞台，《樊莘庭豫剧改革研究》获批2023年河南兴文化工程文化研究专项，文化传媒学院学生在第九届“三晋·光影杯”全国大学生电影评论大赛中斩获短视频影评单元评审团特等奖。

知行合一：实践文化锤炼品质

黄淮学院秉持“知行合一”的育人理念，将实践文化作为连接学校教育与社会服务的桥梁。学校规范理论宣讲、文化传播、科技服务等六类志愿服务项目，培育出一批品牌实践团队：“黄淮小红帽”获河南省教育系统学雷锋先进集体，萤火虫公

益工作室入选全国社会实践“百强实践团队”，建筑工程学院“筑梦乡村振兴”团队获全国“三下乡”优秀团队。

乡村规划设计研究院创建的拙匠书院，作为河南省首批劳动教育实践基地，探索出服务乡村振兴与实践育人的双赢模式。在2024年第十届全国大学生暑期实践精品团队评选中，文化传媒学院“‘语’你同行——推普助力乡村振兴志愿服务团”成功入选。学校先后涌现5支国家级、7支省级重点社会实践团队，20个团队入选全国大学生志愿宣讲团，2个社团获全国高校“创业十佳社团”，实践文化已成为学生增强社会适应能力的重要途径。

赓续血脉：红色文化坚定使命

立足驻马店丰富的红色文化资源，黄淮学院将红色基因转化为育人资源，构建起“学术研究—教育实践—品牌打造—社会服务”四位一体的红色文化育人体系。成立杨靖宇精神研究中心与竹沟红色文化研究中心，举办“竹沟精神与老区精神理论研讨会”，组织创作大型音乐剧《杨靖宇》，出版系列红色研究专著，不断夯实红色文化研究根基。在教育实践层面，学校通过红色教育基地体验教学、红色影片展播、红色作品创作等形式开展多样化教育，使学生增强与党和国家同心同向同行的使命感。

从校史馆里的精神传承到艺术馆中的文化浸润，从实验室的专业探索到乡村振兴的实战场域，黄淮学院以五种文化为经纬，为学生成长提供了深厚的精神滋养。正如一位学校教师所言：“好的文化环境能涵养学生气质，生发无形的力量。”未来，学校将继续深化文化育人实践内涵、拓展文化育人实践路径、提升文化育人实践成效，在建设特色鲜明的水平台应用型大学征程中，为培养担当民族复兴大任的时代新人贡献黄淮智慧与力量。

（信息来源：黄淮学院）·广告·

山东交通学院“道向未来”团队：

以青春破译实践报国的交通密码

在山东省博兴县黄河安澜旅游公路旁，南美白对虾养殖户正在指挥工人将刚捕捞的鲜虾装车。“以前路窄坑多，运输损耗大。现在货车直达塘口，运费省了一半，客户还能顺路来体验捕捞！”他指着公路沿线的民宿和采摘园笑道。这条由山东交通学院的轨道交通学院“道向未来”团队规划的旅游公路，不仅串联起15个村庄的特色产业，更带动了沿线6000万元的旅游收入。

从“痛点”到“起点”——党建引领把握方向

2018年，山东交通学院轨道交通学院教师陈聪聪带领学生实践团队在临沂沂南县调研时，敏锐捕捉到一个令人痛心的现象：一条农村公路沿线散落着丰富的红色旅游资源，却因交通梗阻而深陷困境——公路无法有效串联起这些珍贵的景点，导致它们门可罗雀，宝贵的红色历史资源被困置、被遗忘。此景此情让师生们倍感惋惜，久久不能释怀。

一支由师生党员组建的“道向未来”实践团队由此成立，并由交通运输部党支部结对指导。团队成立伊始便确立“三坚持”原则，即坚持党支部建在项目上，党员带头包干偏远调研点；坚持问题导向，以“交通+”赋能策略为纲，聚焦“建管养运”全链条痛点；坚持协同育人：实行“双导师制”，实现思政与专业双育人实效。

在随后台儿庄区调研时，团队成员张宏瑞针对当地红色旅游资源分散，提出“以路串景”思路。规划的旅游公路串联了沿线的农业大棚、旅游景点，实现了经济效益和社会效益的双丰收。

从课堂到专业——实践育人扎根一线

2024年冬夜，一场因大雾导致调车员目测失误引发溜车事故，让轨道交通学院运营231班的孙同学深受触动。“调车作业占铁路事故的



“道向未来”团队在博兴进行调研

40%，而人工测距就像‘蒙眼走钢丝’。”在陈老师的鼓励下，“道向未来”团队再次出发，向调研发问，从实践突破。

团队调研发现，传统调车作业中，连接员需在机车推进时徒步瞭望，通过对讲机向司机报告距离。这种方式在弯道、雨雾天气下误差可达10米以上，而铁路车辆连挂作业的容错范围仅厘米级。“就像用米尺量头发丝。”成员彭同学比喻道，更严峻的是，全国日均调车作业量过万钩，不少事故是与调车作业相关。

为解决这一痛点，团队将突破口锁定在两项核心技术：一是高抗干扰的相位式激光测距，即使在强光、暴雨或低反光（如黑色车体）环境下也能保持毫米级精度（误差<1厘米）；二是厘米级GPS+基站混合定位，应用RTK差分技术提升精度，并在卫星信号丢失时无缝切换至基站定位，确保全天候稳定运行。“普通激光测距在强光下会‘失明’，我们选的相位法能在暴雨中保持毫米级精度。”成员安同学解释道。通过测距激光频率并检测反射光相位，系统可实时计算距离，误差小于1厘米。在测试中，即便面对反光率不足5%的黑色车体，测距仍稳定可靠。“就

像给GPS戴上了‘老花镜’”，成员满同学演示道。系统还能在卫星信号丢失时自动切换至基站定位，确保全天候不间断。

从“青涩学子”到“交通能手”——融入大思政蓝图

“七年接力实践，最宝贵的是不是奖项，而是与实践土壤建立了血脉联系。”团队第五代队员，研究生刘同学说。从“乡村振兴的浅显认知”到“公路赋能旅游生态”的深度转变；从刻板知识灌输到交通带动产业发展的能力跃迁，从象牙塔到主战场的科技报国价值追求，充分感受到了课程思政的育人成效。截至目前，团队培养的126名成员中，68%选择投身交通行业基层建设，形成“教学实践服务”育人闭环。

这支大学生社会实践团队用七年时间走遍山东8市19县，将课堂所学转化为“交通+旅游、交通+产业、交通+科技”实践报国路径，受益群众超500万人。

青年时代，选择吃苦也就选择了收获。这群年轻人用脚步丈量出的，不仅是交通报国的青春步伐，更是新时代高等教育的育人新篇。

（信息来源：山东交通学院）·广告·