



安徽黄山： 春日梅花香

2023年2月20日，安徽省黄山市歙县练江牧场的梅花绚丽绽放。

当日，春光明媚，安徽省黄山市歙县练江牧场朵朵梅花渐次绽放，花蕊幽香，绚丽灿灿，构成一道迷人靓丽的风景。

施亚磊/图

全国人大代表、阜阳技师学院汽车工程系副主任贾亮： 将劳模工匠精神纳入普通高中课程

记者 徐越蕾



全国“五一劳动奖章”获得者、阜阳技师学院汽车工程系副主任贾亮，近年来致力于探索汽车领域人才培养发展，一直活跃在汽车制造厂技术工人培养、学校汽车专业课程开发、汽车企业技术攻关等领域。今年他将作为人大代表赴京参加全国两会，准备了关于加强普通教育、职业教育、技工教育融合发展，弘扬劳模工匠精神的建议。

国家级“技能大师”关注职业教育

2004年，贾亮初中毕业，因家庭困难进城务工，在一家公司维修部当起了学徒工。凭借一股钻研的劲头，锤炼出喷漆的绝活，并夺得中国大能手电视选拔赛钣金喷漆专业全国冠军，成为汽车钣金与涂装国家级技能大师、江淮杰出工匠。

近二十年来，他从一名学徒工逐步成长为“技能大咖”，也从汽修车间走向校园，致力于探索汽车领域人才培养发展，教更多学生学“技能”。如今由他领衔的“贾亮技能大师工作室(国家级)”已向众多急需技能人才的企业培养输送了1862名徒弟，多人获得不同级别技能、岗位能手称号。

新修订的《中华人民共和国职业教育法》明确，职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型。“普通教育与职业教育是相互促进、相互补充的，普通教育是向更高一级院校输送人才，而职业教育使学生掌握一门专业技术，成为社会建设的主力军。”贾亮告诉记者，国家优化教育结构，科学配置教育资源，在义务教育后的不同阶段因地制宜、统筹推进职业教育与普通教育协调发展。

“实现职普融通的内容和路径方法很多，我认为，十分重要的一点，就是要将劳模工匠精神渗透到普通教育的不同阶段。”在贾亮看来，劳模工匠精神是新时代劳动者的必要素养，因此不仅要在职业技术教育领域，而且应当在普通教育的各个阶段开设相关课程，促进劳动者职业素养的全面提升。

让“学技能”成为实现自我价值的途径

贾亮建议，将劳模工匠精神课程纳入义务教育阶段课程，建立工匠科技体验中心，引导学生提前体验职业教育，每学期定期开展劳模工匠教育体验活动，培养掌握技能的兴趣和职业生涯规划的意识能力。在“学校教育—就业—社会评价和认识”等多领域、多环节融入技能、职业教育理念。

“建议将劳模工匠精神课程纳入普通高中阶段课程，大力开展宣传劳模精神、工匠精神课程进校园教育活动。”他认为，通过普通教育和职业教育相互交流来共同设计学生未来职业生涯，改变目前“学习成绩好的考大学，考不上大学才到职业学校学技能”的状况，“让学技能成为学生实现自我价值的途径”。

贾亮还建议将劳模工匠精神课程纳入高校选修课，培养新一代的文化水平较高的技能人才。“当下，‘有文化没技能’成为一种社会现象。在高校选修中，增加工匠精神课程，以实践能力培养一流高技能人才为重点、以产学研用结合为途径的专业本科学位培养模式，加强大学生对劳模工匠精神的理解和实践。”

此外，他还建议从政策层面进一步明确职业教育与普通教育之间是相互支持、相互补充的关系，赋予职业教育与普通教育平等的地位。大力发展技工教育，支持技师学院建设，提高技能人才社会地位。

黄山屯溪隆阜老街被列为安徽历史文化街区

星报讯(记者 徐越蕾)日前，安徽省人民政府批复同意将黄山市中心城区屯溪的隆阜老街列为安徽历史文化街区。据了解，隆阜老街历史文化悠久、格局风貌犹存，体现着传统生活的延续性，承载着居民的历史记忆和情感，亦有“两汉之隆阜、唐宋之黎阳、明清之屯溪”美誉。截至目前，黄山市已公布了12处历史文化街区，其中省级历史文化街区11处。

批复指出，黄山市人民政府要切实加强对历史文化街区保护工作的领导，编制好历史文化街区保护规划，确定历史文化街区的核心保护范围和建设控制地带等，制定相应的保护控制措施，提出保护范围内建筑物、构筑物和环境要素的分类保护整治要求。

安徽3家入选2022年全国创新型产业集群

星报讯(本报记者)2月17日，科技部火炬高技术产业开发中心发布《关于公布2022年全国创新型产业集群的通知》，全国46家集群确定为创新型产业集群，并纳入创新型产业集群评价管理工作体系。其中，安徽3家入选，分别为滁州高新区智能测控装备制造创新型产业集群、马鞍山慈湖高新区先进钢铁材料制品制造创新型产业集群、芜湖市机器人与增材设备制造创新型产业集群。

安徽危险废物集中处置能力 到2025年底将不低于120万吨/年

星报讯(记者 徐越蕾)近日，安徽省人民政府办公厅发布《安徽省强化危险废物监管和利用处置能力改革工作方案》(以下简称《工作方案》)，到2025年底，我省建立健全源头严防、过程严管、后果严惩的危险废物监管体系，危险废物集中处置能力不低于120万吨/年，医疗废物集中处置能力不低于10万吨/年。

为强化危险废物源头管控，我省将严格落实危险废物鉴别管理制度。认真落实危险废物排除管理清单，对环境风险小的危险废物类别实行特定环节豁免管理。规范危险废物鉴别程序和鉴别单位管理要求，强化企业废物鉴别主体责任。

生态环境部门在审批产生危险废物的项目环评文件时，应充分考虑与已建项目资源耦合、与利用处置能力匹配，不得审批危险废物产生量大且无法妥善处置的项目。依法依规对已批复的重点行业涉危险废物建设项目环境影响评价文件开展复核。支持研发、推广减少工业危险废物产生量和降低工业危险废物危害性的生产工艺和技术设备，促进从源头减少危险废物产生量、降低危害性。

我省开展超限运输治理 营造安全通行环境

星报讯(见习记者 章沁园)春运已经结束，近日，记者从安徽省交通厅获悉，省高速公路路政支队及时将工作重心由保通保畅转为开展高速公路常态化监督检查执法工作，切实维护路产路权和高速公路通行安全。支队所属相关大队扎实开展超限运输治理，进一步维护运输市场秩序，营造安全的高速公路通行环境。此外，还向物流企业、货车驾驶员等开展治超宣传，宣传公路保护相关法规政策，介绍执法服务内容等。