

## 院校新闻

河北经贸大学:

## 60场学术活动庆祝建校60周年

本报讯(记者 周红松 通讯员 阎世峰)10月22日,是河北经贸大学60周年校庆日。该校并没有组织热闹的庆典仪式,而是以60场学术交流和教育活动庆祝建校60周年。“不搞庆典,的确少了些热闹,但却让校庆回归本源。让广大师生在享受知识盛宴过程中祝福学校生日,更具教育意义。”该校党委书记王莹说。

据统计,创业成功校友向母校捐赠资助助学金、回母校招聘师弟师妹、举办创业教育报告会等活动超出往年一倍多。“校友是学校的宝贵资源,校友回校做报告是一种感恩报本的现身说法,知名校友的榜样力量更能教育和激励在校学生努力前行。更重要的是,今年的活动充分体现了节俭意识,校庆期间用于学术、教育活动的花费不到以往搞一次庆典的三分之一,学校将把节约下来的资金用到学科建设、学术研究等影响学校可持续发展的突破点上。”校长纪良纲说。

华中师范大学:

## 邀学生代表参加校长办公会

本报讯(记者 程墨 通讯员 党波涛)日前,华中师范大学2013年第19次校长办公会召开,会上多了两学生,他们分别是校学生会主席王湛淇和校研究生会主席龚飞。两人作为学生代表列席会议。

此次会议有“学生事务大厅的建设”、“增加体育器械配置”、“教学楼及学生宿舍空调安装”等3项议题涉及学生切身利益,校长办公会专门邀请两名学生代表出席,认真听取他们的意见和建议并予以采纳,同时要求相关部门认真调查研究,保质保量落实议定事项。

近年来,该校积极开辟新途径,鼓励和引导学生参与学校管理。而校长办公会作为学校重要议事和决策机构,出现学生的身影,是该校依法治校、民主办校的新尝试。该校校长杨宗凯表示,今后校长办公会只要有涉及学生事务的议题,都邀请学生代表列席参加,并作为一项制度长期坚持下去。

南京医科大学:

## “味精”打造抗癌药 运兵车”

本报讯(记者 沈大雷 通讯员 蔡心轶)日前,南京医科大学基础医学院生物技术系的姚俊博士,利用味精的原料——谷氨酸,为抗癌药物打造了一辆“运兵车”,既能运药,又能精确打击癌细胞,降低药物的毒副作用。该发明“ $\gamma$ -聚谷氨酸纳米药物载体”已获国家专利。

这辆“车”的材料很“环保”,并非来源于传统的化学合成法,而是采用微生物发酵法制备。“主要原料就是味精。”姚俊介绍说,就是采用特定的微生物将味精的主要成分谷氨酸转化为一种生物高分子—— $\gamma$ -聚谷氨酸。他说,由于原料易于获得,工艺绿色,可通过微生物发酵进行大规模制备。而且,由于载体材料由谷氨酸单体组成,能被机体吸收、代谢和排泄,不易产生积蓄和毒副作用。

## 一个教学点老师的幸福生活

(上接第一版)县教育局要求各地在聘请工勤人员时,优先选择教师配偶进入学校工作。就这样,张明华的妻子今年3月来到西坪教学点,成了这里的专职后勤人员,与丈夫一起开始了教学点生活。

如今,张明华每天精力十足,在完成教育教学工作外,还能抽出3个小时研究教学,在7月的全镇教学抽考中,学生成绩明显上升。

近年来,郧县从教学点教师的实际需要出发,千方百计为他们解决后顾之忧。为每个教师至少配备齐装修好的一室一厅的住房,划拨一定面积的菜园,让他们在这里教学办公,也在这里生活、安家。同时,坚持在名师评选、职称晋级、评优选先等方面向农村教师特别是教学点教师倾斜。今年,全县优秀教师评选,113个教学点的50名教师获得表彰,每人奖励1000元,获奖率近50%。

“保留、恢复教学点,是郧县推进义务教育均衡发展、促进教育公平的一项重要工作。我们就是要把特别的关爱给教学点的老师,让现有的老师在这里留得住,也让更多的老师进得来。”郧县教育局局长魏明成说。

与此同时,郧县还借助村级幼儿园改扩建工程,3年来投入1000万元,将增设幼儿园的89个教学点装修一新,并需要根据建设营养小伙房,大大改善了教学点办学条件。针对教学点只设低年级和学前班对教师知识层次要求不是太高的实际状况,从今年起,郧县每年从本行政村共选招30名初中、高中毕业生,委托有关院校进行幼儿教育等专业培训,毕业后定向安排到本村教学点工作,与其他教师享受同等待遇。

## 村小建与不建都是难题

(上接第一版)

毛坝乡乡长向宛平告诉记者,毛坝乡原有18所村小,现在只剩下7所。由于学生大多往中心完小或县城跑,还有一部分学生随父母外出,只有一部分学生留守,“这就给政府出了难题:把村小建好,过不了几年,没有学生了,房舍空置,资源浪费。如果不建,一些村小教学条件又太过简陋,而且学生到中心学校就读也太远,难以保障孩子的就学权益。”

她告诉记者,其实建村小,最大的困难还在财政困难,像永顺县这样的国家级贫困县,财政基本靠上级转移支付,村小点多面广,大量兴建不现实。目前,毛坝乡九年制学校中学部的教师宿舍还是上世纪70年代建的教室,已经成了危房,甚至连实验室都没有钱建,更不用说村小建设了。

目前,永顺县教育局已要求各校认真思考村小“如何看、如何管、如何才能管好”的问题,同时,对辖区村小生存发展现状进一步调查摸底,摸清危房底子,管理利用好闲置村小校产,对在办村小从师资、资金方面加大支持力度。此外,永顺县还要求对村小管理再谋划,探索实施“一校挂两牌,日校办夜校”,充分发挥其文化传播、体育活动等功能,丰富村民精神文化生活,强化教育服务功能。

## 构建地方特色的职教体系 为农民解决技术难题7万多个

## 寿光打造“蔬菜之乡”新引擎

本报讯(记者 魏海政)人工栽培的“北冬虫夏草”,取得“红肥绿不瘦”独特效果的蔷薇新品种,无土栽培、机器人种菜、采用物理技术杀灭害虫的无公害灭虫机……记者近日在山东省潍坊科技学院了解到,那些琳琅满目的高科技蔬菜,都是学院以科研带动校地、校企合作,服务寿光“蔬菜之乡”经济社会发展的成果。

蔬菜花卉研究所所长李美芹博士告诉记者:“在今年举行的第十四届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会上,这些高科技蔬菜,吸引了大批外地菜农专门组团来‘取经’。”

近年来,山东省寿光市顺应以蔬菜种植为龙头的经济社会发展对职业技能教育发展的需求,积极整合教育资源,建设全国中

职改革示范校,建设应用型大学,为“蔬菜之乡”的快速发展打造新引擎。

在滨海(羊口)经济开发区,寿光市投资6.2亿元,将原有的5所职业学校统一整合建设成寿光市职教中心学校,并根据当地经济社会发展需要和在建、新建项目,调整新设专业,为当地培养急需的技能型人才。

寿光结合重点规划建设的八大产业发展需要,将寿光职教中心学校的专业整合为数控、汽修、化工、现代农艺等13类42个专业,实行“教学+生产+科研+培训”运行模式,通过联合办学、订单培养、校企共建实习基地、教师参与企业产品研发等措施,每年定向培养学生1500多人,毕业后直接进入企业工

作,既解决企业“用工荒”,又帮助学生稳定就业。目前该校已建成全国中职改革发展示范校。

同时,寿光投资15亿元,将拥有中职、高职和本科层次教育的潍坊科技学院,建设成为应用型特色大学,打通职业技术人才成长通道和终身学习“立交桥”,构建现代职教体系,引领蔬菜之乡的提升发展。

“我们立足地方经济社会发展需要,引进和培养优秀博士团队,先后成立了贾思勰农学院等11个院系,建立了蔬菜花卉、蔬菜病虫害、生物防治、微生物、水产养殖、海洋精细化工等15个研究所,重点服务蔬菜之乡经济社会发展的需要。”潍坊科技学院院长李昌武说。

学院还与中国农业大学、日

本筑波大学联合,成立了“寿光农业可持续发展研究中心”,申请省部级涉农科研课题10多项。与山东省蔬菜工程技术研究中心合作共建“寿光蔬菜育种与示范工作站”,研发推广具有自主知识产权的种子11种。与寿光市农业局合作,在全国率先建起了农业信息化网络视频服务系统,建立了350多家农业信息网络服务站,通过网上作物病虫害诊断和农业技术指导,为农民解决技术难题7万多个,推广新技术60多项,推广优质农资800多种。

来自潍坊市临朐农村的魏青,3年前毕业于潍坊科技学院大专班,现已在山东墨龙石油机械股份有限公司从技术岗升职到企业管理岗,月薪3000多元,还有“五险一金”,从农村娃变

成了城里人。据该公司副总经理赵洪峰介绍,公司2800多员工,寿光当地学校培养的中专、大专生就占员工总数的70%以上,目前,公司每年接收中职、高职学生近百人就业。

“职业教育作为未来市民教育,面向人人、面向社会,主要为当地培养人才,决定了当地经济社会发展水平和未来市民的文明素养。”寿光市教育局局长魏云来说。目前,寿光中职教育每年为当地培养5000多名技能型人才,高职、应用型本科教育每年输送6000多名高层次技能型人才,每年开展社会培训2000多人次,技能型人才构成当地市民的主体,成为城镇化建设的生力军。

## 聚焦 职教发展

## 每日传真

## 青海举办首届学生体质技能展示会

本报讯(记者 王英桂)青海省首届大中学生体质技能展示大会日前在西宁拉开帷幕,8所高校、18所中学的5200多名学生集中展示了各自的身体素质和体育技能。大中学生体质技能展示大会每3年举办一次,是对地区、学校体育工作的一次有效评估。

## 西南地区大学生创业大赛举行

本报讯(记者 刘磊)首届“新尚杯”西南地区大学生创业大赛决赛日前在四川大学举行。来自四川大学、重庆大学、电子科技大学、西南财经大学等西南地区10所高校选拔推荐的18支创业团队参加了角逐。此次创业大赛旨在引导全社会支持大学生创新创业。

## 第二届国际生物入侵大会召开

本报讯(记者 孙军)记者日前从中国农业科学院、青岛农业大学等主办的第二届国际生物入侵大会上获悉,国际贸易、旅游和交通迅速发展,为外来物种的入侵、传播与扩散创造了条件,应防外来有害生物入侵。国际生物入侵大会以生物入侵研究为主题,每4年举办一次。

## 新南京邮电大学组建

本报讯(记者 缪志聪)南京邮电大学、南京人口管理干部学院合并办学宣布实施工作会议日前召开。为优化高等教育布局,加快有特色高水平大学建设步伐,经江苏省政府研究并报教育部批准,南京邮电大学、南京人口管理干部学院实行合并办学,组建新的南京邮电大学。

## “永旺杯”多语种全国口译大赛举行

本报讯(记者 余闯)日前,由中国翻译协会与北京第二外国语学院主办的全国口译大赛——“永旺杯”第六届多语种邀请赛在京举行。大赛设5个语种,上海外国语大学、北京外国语大学等41所高校80余名选手参加。

## 北师大举办拉丁美洲教育发展研讨会

本报讯(见习记者 宋伟涛)日前,“全球化背景下拉丁美洲教育发展研究国际研讨会”在北美洲举行。来自中国、美国、墨西哥、阿根廷等7个国家的学者参加。此次研讨会进一步拓展了我比较教育研究的区域研究。

## 滕州一中举行百年校庆

本报讯(记者 李凌)山东省滕州一中日前庆祝建校100周年。学校邀请了“神十”航天员与全校师生们进行面对面的交流,弘扬航天精神。滕州一中创办于1913年,共培养了6.5万名学生。



## 跳起竹竿舞 个个身体棒

10月28日大课间,东海县黄川中心小学的学生在跳“竹竿舞”。渐入冬季,江苏省东海县各校积极开展校园趣味体育锻炼校本课程,引导城乡17万名中小学生在参与“阳光体育大课间”活动,在保证每天一小时体育锻炼中,提升学生的身体素质。

张开虎 李大明 摄

## 《红楼梦》成会计学专业教材

■本报记者 胡航宇  
通讯员 周云

“同学们,今天讲《红楼梦》第五十六回:敏探春兴利除宿弊时宝钗小惠全大体,请大家翻开书。”如果你认为这是文学课,那就错了。教室里满满当当,近百人都是重庆大学科技学院大三会计专业的学生,正在上“财务管理”这门课。主讲教师田翠用“探春经营大观园”的例子,讲解现代公司如何扩大资金来源问题。

“我们先把贾府看作一个公司,甚至一个企业,从而一探究竟。”田翠讲解着,探春受到奴才赖大家的花园管理的启发,提出了大观园新的管理方案,由原来的“消费”场所,变成了“生

产基地”,变“支出”为“收入”。

据探春分析,大观园中如果生产稻米、竹笋、莲藕、花果、鱼虾等,一年可值400两银子。可惜,贾府上下没人去合理开发和利用。探春委派婆子媳妇分别承包,一来坐享其成,二来可节约一大笔费用,三来大观园有人照料,更整洁有序。连“无知”的李纨对探春的做法都赞不绝口……

“财务管理内容本身很枯燥,学生提不起兴趣。”田翠说,将《红楼梦》引入课堂,学生爱听故事,挂科率也下降了一半。

“引入《红楼梦》来讲解财务管理,是受到老师的启发。”田翠说,自己读本科时,老师用《水浒传》来讲组织管理、职责

分工等方面的内容,从小爱读名著的田翠听得津津有味。研究生毕业后,她进入重庆大学城市科技学院,承担基础会计学与财务管理两门课程。

“刚开始,我还是按照老路子,按照课本上的来教。”田翠说,后来发现,教材内容吸引不了学生。学生又迫于点名和挂科的压力,不得不坐在教室,由此产生出不少教室里的“低头族”。

学生常常在同学眼里是一位“红学家”。宁荣二府的关系,她讲得头头是道,室友也听得津津有味。“自从引入《红楼梦》案例教学,我们班的会计从业资格证通过率提升了不少。”常欢说。

学校不少教师也竞相引入《水浒传》、《西游记》等名著,

丰富课堂内容,提高学生对知识的吸收率。“这些名著通俗易懂,又有故事情节,学生当然爱听。”田翠说。

学生信丹告诉记者,在没有引入《红楼梦》教学案例之前,不少同学不是睡觉,就是玩手机,课堂上“死气沉沉”。引入名著后,不少同学对会计专业知识理解得更为透彻了。

学生常常在同学眼里是一位“红学家”。宁荣二府的关系,她讲得头头是道,室友也听得津津有味。“自从引入《红楼梦》案例教学,我们班的会计从业资格证通过率提升了不少。”常欢说。

## 校园新鲜事

## “双栖”良师培育双证人才

## 镇江高专强化师资素质提升教学水平

本报讯(记者 沈大雷 通讯员 沈霞 江志堃)“在管委会挂职,我亲身体验了各种业务的实际操作,通过实践,我也发现当下旅游行业发展中出现的新情况,在以后的教学中要注意借鉴。”日前,在江苏省镇江市三山风景区管理委员会挂职的镇江市高等专科学校教师邱小樱深有感触地说。

“近3年来,像邱老师这样被镇江市委组织部、市国资委和镇江高专联合选派赴地方和企业挂职的青年教师有32名。”镇江高专校长韩光范说,高职教育的特殊性,要求教师必须具备较强的专业实践和创新能力。为此,学校积极发挥学校教师和企业员工岗位互为所属、互为所用的“双栖”功能,组织教师到企业挂职锻炼,激励教师课余时间到

企业顶岗实践,带项目主动参与企业攻关,以双重身份和角色参与到学校的教学和企业的岗位中,有效提升了教师的实践能力、教学科研能力和社会服务能力。

“刚任教师那会儿,有时在课堂上遇到一些问题心里无底,课堂效果较差。大量的企业实践让我积累了宝贵的教学资源,将这些案例资源融合到课堂授课内容中,我在专业课程的授课中变得更加‘理直气壮’。”该校化工系教师朱建军近年来与企业开展安全生产隐患排查近40次,排查安全隐患近500个,目前,由他主编的以“项目化”教学为主线的校本课程《化工安全与环保》教材已由北京大学出版社出版。近年来,该校开发适合校企共同发展需求的校企合作教

材已达51部,这些以引导学生自主参与的“学材”广受欢迎。

刚在2013年“AB杯”全国大学生自动化系统应用大赛上为学校赢得决赛资格的学生张然告诉记者:“在平时的学习中,我们常常置身真实的工作环境,老师演示,我们照着做;老师指导,我们学着做;老师引路,我们独立做。最终我们与老师共同探讨,创新实践。”

目前,镇江高专专任教师中“双师”教师达74.72%,具有硕士学位的教师达50.28%,具有高级职称的教师达42.13%。教师实践创新能力的提升,为学校开展全面落实“双证书”制度,提升学生职业技能提供了师资保障。学校规定,所有专业必须把取得相应职业资格证书纳入教学计划,做到学历证书与职业

资格证书对接,使学生在取得学历证书的同时,还取得相应的职业资格证书,有效实现了毕业证书与职业资格证书有机对接。

该校教师主动围绕企业科研生产需要,加强校企合作,积极参与技术创新研发。目前,学校与企业签订的科研合作项目226项,总经费达469.26万元。全校共有27项专利获得了授权,为企业创造效益数百万元,取得了很好的经济效益。

“没有校企合作对师资的提升与打造,学校的专业教学尤其是实践教学水平绝对不可能达到今天的高度。”该校党委书记刘国荣说,近几年,学校毕业生年终就业率一直保持在98%左右,其中,应届毕业生在校期间获取的符合专业面向职业资格证书或技能等级证也始终保持在97%以上。