

要 闻 简 报

● 经习近平主席批准,中央军委近日印发《中央军委关于开展巡视工作的决定》,对军队建立巡视制度、设置巡视机构、开展巡视工作作出总体部署

● 《教科书法定许可使用作品支付报酬办法》日前公布,12月1日起正式施行

● 2013 两岸企业家紫金山峰会将于 11 月 4 日至 5 日在南京举行

● 10 月 28 日,“世界高铁第一高隧”——兰新高铁祁连山 2 号隧道战略性辅助平导工程全线贯通

● 美国航天局 28 日宣布,将于 11 月 18 日发射一个火星探测器 (据新华社)

河南小麦播种实现大头落地

新华社郑州 10 月 29 日电 (记者马意冲)记者从河南省农业厅了解到,截至 10 月 28 日,河南省已播种小麦 7611 万亩,占预计播种面积的 94.5%,已出苗 6900 万亩,小麦播种大头已经落地。

河南是农业大省,小麦总产

占全国四分之一左右。今年三秋生产以来,河南遭遇了多年不遇的持续干旱天气,对麦播造成严重影响。面对严峻的干旱形势,河南省积极宣传引导,采取科学浇水、协调服务、督促指导等措施,抓紧进行麦播。

河南省下发紧急通知,要求

加强抗旱种麦,确保全省麦播面积稳定在 8000 万亩以上。据统计,截至 10 月 28 日,河南全省已浇水 5406 万亩次。

据河南省农业厅种植业管理处处长汤其林介绍,目前河南省麦播基本结束,豫西、豫中部分地区旱地麦播进入攻坚阶段,

当地正组织一切力量,抓住近期河南即将出现的大范围降水过程的有利时机,努力扩大麦播面积。如若到 11 月下旬仍无法播种,河南省将积极引导群众调整种植结构,明年春季改种早春粮食作物。

国际时讯

美国会计划彻查全部情报监控项目

据新华社华盛顿 10 月 28 日电 (记者孙浩)美国国会参议院情报特别委员会主席黛安娜·范斯坦 28 日说,她反对美国情报机构对盟国领导人实施监控,国会将对所有情报监控项目进行彻查。

范斯坦当天发表声明说,她明确反对美国国家安全局对法国、西班牙、墨西哥、德国等美国盟友领导人实施情报监控,并称,美国情报体系某些监控活动已秘密实施十余年,但参议院情报委员会对此了解程度并不令人满意,因此有必要对所有情报监控项目展开彻底核查。

强风暴过境德国致多地交通瘫痪

据新华社柏林 10 月 28 日电 (记者文文哲)当地时间 28 日下午,一场秋季低气压强风暴由西向东席卷德国北部地区,造成 6 人死亡,并导致航空、铁路和城市交通瘫痪。

根据监测数据,这场名为“克里斯蒂安”的风暴过境德国时最高风速每小时 191 公里,并在德国数个地区创下历史最高风速。强风暴刮倒树木导致 4 人死亡,另有 2 人溺水身亡。

在德国北部地区,多地交通因强风暴陷入混乱。

利比亚运钞车遭袭 5000 万美元被劫

据新华社开罗 10 月 28 日电 (记者才扬)据利比亚通讯社 28 日报道,利比亚中央银行运钞车在北部城市苏尔特遭劫,包括 5300 万利比亚第纳尔(约合 4200 万美元)和一些欧元、欧元在内,被劫总金额达 5000 万美元。

据报道,央行运钞车由押运车护送从机场开往市区,途中遭遇 10 多名劫匪。劫匪乘一辆武装皮卡与两辆轿车,向运钞车与押运车开火。

警察目前正在进行搜索。

国内时讯

中美核安保示范中心在京开建

据新华社北京 10 月 29 日电 (记者余晓洁)中国国家原子能机构与美国能源部 29 日在京联合举行中美核安保示范中心开工仪式。国防科工局局长、国家原子能机构主任马兴瑞与美国能源部部长欧内斯特·莫尼兹等共同见证了这一迄今两国政府在核领域直接投资的最大合作项目的启动。

据国防科工局副局长、国家原子能机构副主任王毅毅介绍,坐落于北京长阳科技园的中美核安保示范中心计划 2015 年竣工,将配备技术展示培训楼、分析实验楼、科研楼、环境实验室、应急响应演练设施

和实物保护测试场等设施。

本项目是对 2011 年签署的《中华人民共和国政府和美利坚合众国政府关于建立核安保示范中心合作的谅解备忘录》的有效推进与落实,主要承担核安保、核材料管制、核进出口管理领域的国际交流合作、教育培训、测试认证和技术展示研发。建成后,中美核安保示范中心有望成为亚太地区乃至全球规模最大、设备最齐全、技术最先进的核安保交流与培训中心,对提升中国及亚太地区核安保水平、推动核安保领域国际合作具有积极作用。



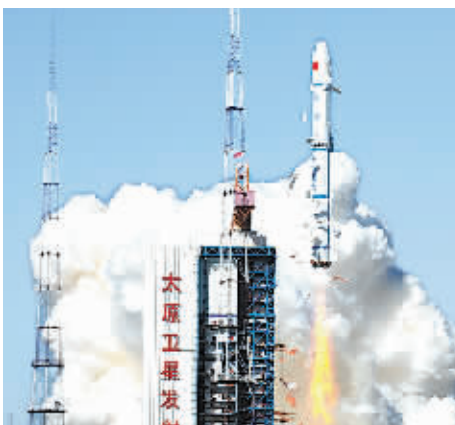
建筑工地启用雾化喷淋降尘

10 月 29 日,在陕西省西安市长乐路新都汇项目建筑工地,工人在调试雾化喷淋设备。

西安市首个建筑工地雾化喷淋降尘设施近日在长乐路新都汇项目建筑工地启用。记者在现场看到,工地上的 11 个雾化喷淋器开启后,水雾笼罩在回填土层上方。环保人员说,该装置开启 20 分钟后,降尘率超过 50%,可在其他工地进行推广。

丁海清 摄 (新华社发)

我国成功发射遥感卫星十八号



新华社太原 10 月 29 日电 (记者李清华、燕雁)29 日 10 时 50 分,我国在太原卫星发射中心用长征二号丙运载火箭,成功将遥感卫星十八号发射升空。(见左图 新华社发)卫星顺利进入预定轨道。

遥感卫星十八号主要用于科学试验、国土资源普查、农作物估产及防灾减灾等领域。这是长征系列运载火箭的第 183 次发射。

三部门通知要求

规范母乳代用品宣传和销售行为

据新华社北京 10 月 29 日电 为保障婴幼儿身体健康,食品药品监管总局、国家卫生计生委、工商总局日前联合印发通知,要求各地进一步规范母乳代用品宣传和销售行为。

通知指出,婴儿配方食品标签标识上,应用醒目的文字标注

说明母乳喂养优越性的宣传标语,不得印有婴儿图片,不得使用“人乳化”、“母乳化”或类似名词。

通知指出,卫生计生行政部门要加强对医疗机构及其人员的监督管理,大力推进母乳喂养,维护儿童健康。如有需要,

医院应从零售渠道购买母乳代用品,并保留购物小票和发票。严禁医疗机构接受母乳代用品生产经营单位的馈赠和赞助,不得收取回扣、获取利益。严禁母乳代用品生产经营单位在医疗机构进行各种形式的推销宣传。严禁医疗机构及其人员向孕

妇及其家庭宣传、推销母乳代用品。

通知要求,工商行政部门要依法加强对母乳代用品广告的监督检查,加大对发布虚假违法母乳代用品广告特别是虚假违法婴儿配方食品广告的打击力度。

五十五年艰辛历程 五十五年辉煌发展

倾心培养高技能人才 大力助推中原新崛起

——焦作市技师学院建校 55 周年发展聚焦

本报记者 孙军 李涛 本报通讯员 李豫川



焦作市技师学院院长 殷东兴

院长寄语

五十五年风雨历程,五十五年辉煌发展。

焦作市技师学院自 1958 年创办以来,几经分合,逐步壮大。目前,学院有 4 个校区,在校生 8000 余人,开设有数控、机电、汽修、化工、橡胶、旅游与酒店服务等 22 个专业(工种),是焦作地区规模最大、专业门类最多、培养层次最高、办学实力最强的高技能人才培养基地。

历经 55 年的发展,在市委、市政府的正确领导下,在相关部门及社会各界的支持下,在学院历届领导班子的团结带领下,在全体教职员工的辛勤努力下,焦作市技师学院鲜明的办学特色、独特的育人风格和优异的教育教学成绩享誉社会,为社会输送了一大批高素质技能人才,先后被国家、省市有关部门授予国家职业技能培训联合委员会成员单位、河南省首批示范性技工院校、河南省全民技能振兴工程先进单位、河南省职业教育先进集体和焦作市首批中等职业教育示范性学校等荣誉。

55 年,弹指一挥间。面对职业教育大发展的新形势、新机遇和新挑战,我们将继续坚持高端引领、多元办学和内涵发展的理念,进一步深化改革、创新机制,大力培养高技能人才,服务地方经济建设和社会发展,为焦作建设中原经济区经济转型示范区作出更大贡献。

回顾过去,我们心潮澎湃;面对未来,我们信心满怀。我们坚信,在党的十八大精神指引下,有了市委、市政府的坚强领导,有了社会各界的大力支持,有了学院全体师生的砥砺耕耘,焦作市技师学院的明天一定会更加美好!

焦作市位于中原经济区核心带,是一座以机械制造、能源和化工行业为支柱产业的新型工业城市。焦作市技师学院作为焦作地区唯一一所机械装备、化工专业为主体的技师学院,自 1958 年创办以来,为本地地区经济社会发展培养了大批技术人才,是河南省重点支持发展的 10 所职业院校之一。

五十五年风雨沧桑,五十五年奋斗不息。在意气风发的上世纪 50 年代,伴随着我国加快建设工业化强国的步伐,该学院的前身——焦作市工业学校,于 1958 年应运而生。55 年来,几经风雨,几多艰难,几多离合,几多变迁,该学院先后更名为河南省第四技工学校、焦作市技工学校、焦作市高级技工学校(焦作市技师学院)。2004 年 8 月,原焦作市商业技工学校并入焦作市高级技工学校(焦作市技师学院)。2010 年 7 月,根据焦作市教育资源整合需要,原焦作市高级技工学校(焦作市技师学院)和原焦作市化工高级技工学校合并组建新的焦作市技师学院。学院由小到大、由弱到强,逐渐成长为在焦作市、河南省乃至全国拥有一定知名度和影响力的综合性职业院校,培养了 10 万余名职业技术人才,推动了社会经济的发展。

五十五年拼搏进取,五十五年春华秋实。半个多世纪以来,尽管学院名称、校址几经更迭,但一代又一代的技工教育工作者始终艰苦奋斗、自强不息。如今,该学院在院长殷东兴的带领下,得到长足的发展,办学规模、教学质量、学校声誉飞速提高,赢得了社会各界和上级领导的充分肯定,是国家重点技工院校、国家级高技能人才培养基地、河南省示范性职业院校,已成为焦作地区规模最大、专业门类最齐、培养层次最多、办学实力最强的综合性职业教育中心、技术工人培训中心、技术等级鉴定中心和高技能人才培养基地。

五十五年艰辛历程,五十五载薪火相传。近年来,该学院坚持“质量立校,素质育人”的办学理念,大力实施“打造品牌,创建名校,实现名校配名企”的发展战略,突出技能教学,使学院驶上了飞速发展的快车道。

学院坚持以发展为主题,积极筹措资金,先后争取到国家教育部数控实训基地建设项目、河南省 2 万人以上规模全民技能振兴工程实训基地建设项目、河南省高技能人才培养示范基地建设项目、国家级高技能人才培养基地建设项目、河南省中等职业教育示范校项目、河南省全民技能振兴工程农村劳动力就业技能培训项目等资金 2750 多万元,购置了先进的教学实训实验设备,巩固办学优势,成为国家级数控实训基地、高技能人才培养基地。



2010 年 9 月,新焦作市技师学院揭牌。

学院注重教育教学质量,积极采取现代化的教学手段,实施“一体化”教学模式,由理实一体化教学逐步向工学一体化教师培训推进。加大教师培训力度,先后选派优秀教师赴德国培训和参加国家教育部、人社部组织的国家骨干教师培训,安排年轻教师去企业学习和培训。同时,聘请德国专家、高校和企业的教授、专家来院讲学,全面提高了教师的综合职业素养和技能水平。

学院坚持德育为本,加强养成教育,从个人文明行

为习惯入手,重视学生综合素质的提高和个性培养,大力开展系列文体活动,构建健康向上的校园文化,促进了学生德、智、体、美、劳全面发展。学院学生在国家级、省级各类技能竞赛中先后获得全国数控技能大赛第十名、全国石油化工系统技能大赛团体一等奖、河南省中等职业院校技能大赛数控铣工、数控车工、计算机、烹饪等专业一等奖和全省技工院校演讲比赛一等奖。

学院积极探索就业新途径,完善了由政府职能部门、各类企业负责人或人力资源部门负责人、学校负责人及业务骨干组成的“校企合作咨询委员会”机制。积极与国内大中型企业合作,引入优秀企业文化,服务地方产业发展。学院先后与风神轮胎股份有限公司、多邦轮胎股份有限公司、郑州宇通客车股份有限公司、北京百家大院餐饮有限公司等 60 多家知名企业联手打造“工学结合班”、“企业冠名订单培养”、“2+1”等多种校企合作模式,引进企业先进的技术与设备,共同培养高技能人才,该学院毕业生就业推荐率达 100%,就业率超过 98%。

55 年,弹指一挥间,雄关漫道真如铁,而今迈步从头越。该学院将抓住中原经济区和焦作建设经济转型示范区的历史机遇,坚持“打造品牌,创建名校,实施名校配名企”的发展战略,加快建设,深化改革,努力建设国家一流技工院校,培养更多更好的高技能人才,为推动焦作市、河南省乃至更大领域内社会经济的发展作出贡献。



焦作市技师学院大门外景。

(照片均由焦作市技师学院提供)