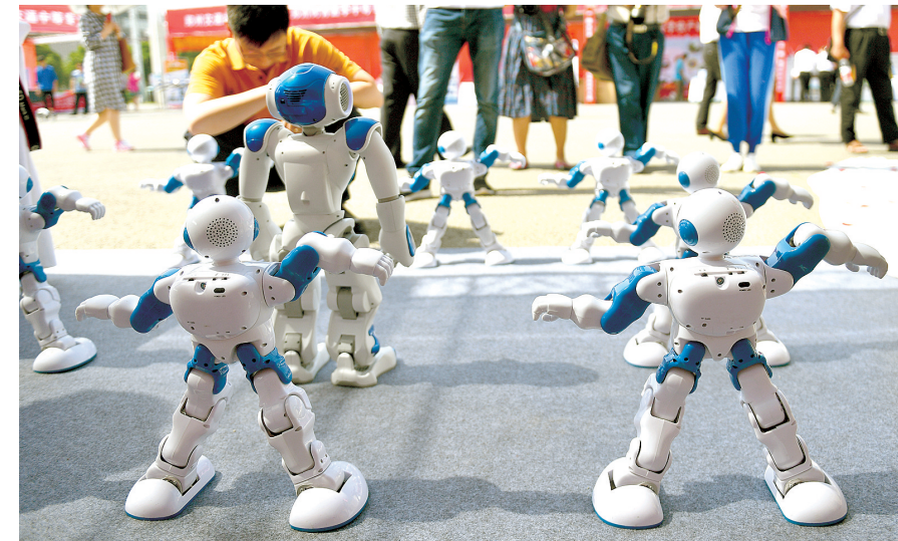


河南省暨郑州市职业教育活动周启动 近80所学校学生献“绝活儿”

今天,他们是“校园工匠”

明日,或许就是“大国工匠”



河南信息工程学校的机器人编程展示

本报讯 金融专业的学生正在展示花式点钞,让人目不暇接;少林拳、模特走秀、反恐战术、军乐表演让人大呼过瘾;VR技术、3D打印、无人机、机器人、智能家居等体验项目,让人感慨科技改变生活。这些由河南省职业学校的同学们展示的项目,让参加职业教育活动周的人们有理由相信:他们就是我们未来的“大国工匠”。昨天上午,2017年河南省暨郑州市职业教育活动周正式启动。今年活动的主题是“共筑职教梦,喜迎十九大”。

近年来,郑州市职业教育不断深化校企合作和产教融合,提高职业学校与产业发展的契合度,增强职业教育服务经济和社会发展的能力,创新人才培养模式,培养了一大批有知识、懂技术的新型劳动者,为区域经济社会发展做出了积极贡献。

根据安排,河南省各地各学校将通过开放校园、开放企业、开放院所,开展为民服务活动。

在现场,近80所省、市职业(技工)学校的学生结合自身专业特色通过展



郑州旅游职业学院的食品雕刻作品展示



郑州市金融学校的学生在进行点钞展示

板、现场体验、技能展演等,向大家展示了230余项各自学校的品牌特色项目,展示学生所学的一技之长。30余家郑州市属职业学校将为广大市民呈现精彩纷呈的汇报表演,如少林拳、模特走秀、反恐战术、军乐表演等技能展示,还有科技含量高的VR技术、3D打印、无人机、机器人、智能家居等体验项目,展示出了职业教育教学成果,让群众体验职业教育服务美好生活。

郑报融媒记者 张勤/文 马健/图

今年高考 每个考场3名监考员 每4个考场1名视频监控员

本报讯 记者昨日从省教育厅获悉,为确保高校考试招生工作安全、平稳、有序实施,今年高考,全省每个考场配备3名监考员,每4个考场配备1名视频监控员。

省教育厅要求,各地要成立高考安全突发事件应急处置领导小组。考试期间,教育、宣传、工信、公安、保密等部门联合办公,快速妥善处置突发事件。今年高考,我省将全面加强考试队伍建设,严格按标准选聘涉考工作人员,继续实行每个考场配备3名监考员,每4个考场配备1名视频监控员制度。同时加强对制卷、运送、保管、分发、施考、评卷等全过程监督管理,确保安全保密万无一失。另外,今年高考前,全省各考点要对外语听力播放设备全面检测维修,并做好听力考试突发偶发事件处置工作,确保外语科目听力考试顺利。

高考和招生录取期间,要实行24小时值班制度,加强对重要设备、信息系统和网站的运行监控和安全监测,进一步完善防病毒、防攻击、防篡改、防瘫痪、防窃密的技术措施,加强对重要设备和信息系统的运行监测和监控,确保信息系统安全可靠运行。

郑报融媒记者 张竞跃

河南5年规划校舍建设 开工率年底要达80%

本报讯 学生安全如何维护?校园食品安全怎样保障?普及高中教育该怎么干?5月10日,全省基础教育重点工作推进会在郑州召开,对这些工作进行了安排部署。

校园安全:溺水、食品、校车都是重点

天气刚转暖,我省就发生了多起未成年入溺亡事故。会议要求,要把预防未成年入溺亡专项治理工作纳入综治责任体系,严格奖惩问责,对工作不重视、措施不得力,发生严重事故的地区和单位要进行通报,约谈,挂牌督办直至实行“一票否决制”。

夏季天气炎热,是校园食品安全事件的高发期。各地食药监部门须开展学校食堂、食品安全专项督查,拧紧食品安全“监管阀”。

校园和校车安全方面,要严格落实校园安全规范标准,同时按照校车安全管理条例实施,确保学生交通安全。

今年底,5年规划校舍竣工率达到70%

按照要求,到今年底,5年规划校舍建设开工率达到80%、竣工率达到70%,设备采购完成率在80%以上;年底前,2015年、2016年度中央基金项目要全部完成。今年还要完成全省十件重点民生实事中改善7000所薄弱中小学校办学条件的任务。

2020年,全面消除普通高中超大班额

在高中普及攻坚中,要把学费调整到位,不断提高生均公用经费水平,健全资助政策;科学制订消除高中大班额专项规划,力争到2020年,全面消除普通高中超大班额,大班额比例控制在10%以内。郑报融媒记者 张竞跃

检修一台机车,要俯身步行2公里、下蹲68次、历时六七个小时

李向前:给火车头诊病的“大国工匠”

本报讯 5月9日,全国技术能手、大国工匠李向前,以郑州铁路职业技术学院校友的身份,返回母校参加职业教育活动周。在一个多小时面对面的问答交流互动中,李向前结合自己的经历娓娓道来,学生们一边听一边记录受益匪浅。郑报融媒记者 张竞跃 文/图

李向前:从中专生到“大国工匠”

1995年,李向前从郑州铁路机械学校(郑州铁路职业技术学院前身)毕业后,来到洛阳机务段宝丰检修车间从事内燃机车检修工作。

“每台机车走行部的检修,都要依次检查176个零部件,仅是需要检查的螺丝和开口销就有778个,全部检查下来要俯身步行2公里、下蹲68次、过程需要六七个小时。”参加工作20多年来,李向前练就了一套“锤敲、眼看、手摸、鼻闻、耳听”的检修绝活,出库零故障率达100%。

他成立的试验台研发小组,每年为单位节约机车配件费用40多万元。2013年,铁道部以他的名字命名了“李向前内燃机车钳工铁路技能大师工作室”。在他的带领下,工作室成员解决内燃机车齿轮箱漏油、抱轴瓦发热、增压器故障断网等48项技术难题,累计节约成本达700万元。

从一名普通的中专生,到被光明日报、新华网等媒体以“‘望闻问切’给火



小学生走进郑州铁路职业技术学院参观火车发展史

车头‘诊病’”、“身边的大国工匠”等专题报道的“高级蓝领”,20多年来,他先后被郑州铁路局、铁道部聘为首席技师。他还曾获首届全国铁道行业职业技能竞赛“机车钳工”状元,荣获“全国技术能手”称号和火车头奖章,2015年获享受国务院政府津贴专家荣誉。

成为业内精英,需多参加竞赛与拔尖人才接触

“这次回来是参加职教活动周,平时也经常回母校跟学生们交流,希望我的经历能让学生们有所借鉴,少走一些弯路,早日成才。”针对学生们的问题,李向前给大家提了3点建议。

李向前说:“不少学生觉得学习和工作是两码事儿,因此忽略了学校教学,这是绝对错误的。”在李向前看来,学生在学校一定要把理论知识学好、学扎实,只有这样,实际操作时遇到问题了才不会心慌、手足无措。

近年来,国家大力发展职业教育,很多职业学校与企业牵手“产学研”,开展校企合作,为在校生提供科研平台和实习岗位。学生一定要充分利用学校的实验设备和实训机会,多动手,多思考,多总结。

“想成为一个合格、优秀的技能型人才,积极参与各种竞赛很关键。”李向前说,想要出类拔萃成为业内精英,需要有成绩和荣誉证明自己的实力,“各级各类竞赛是很好的途径,要珍惜和把握参与机会,即便拿不到奖项,通过竞赛与这个行业的拔尖人才多接触,也能开阔视野,提高认识。”