

郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

权威决定影响 品质引领未来

毛泽东亲笔题写报名
创刊于1949年7月1日

今天白天到夜里 晴间多云 风力 偏西风3级 温度 最高18℃ 最低6℃ 降水概率为0

新闻热线:6765551

2014年11月

3日
星期一

甲午年九月十一

中共郑州市委机关报
郑州报业集团出版

国内统一刊号

CN41-0048

邮发代号:35-3

第13020号

今日8版

http://www.zynews.com

习近平在福建调研时强调

全面深化改革全面推进依法治国 为全面建成小康社会提供动力和保障

新华社福州11月2日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在福建调研时强调,要全面贯彻党的十八大和十八届三中全会精神,协调推进全面建成小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国进程,培育发展动力,激发社会活力,凝聚社会合力,把优势和潜力充分发挥出来,保持经济社会发展良好势头,不断取得新成效、实现新突破。

深秋的八闽大地,山清水碧,生机勃勃。11月1日至2日,习近平在福建省委书记尤权、省长苏树林陪同下,来到平潭综合实验区和福州市,深入口岸、码头、企业、社区考察,就推动经济社会发展、推进依法治国、推进作风建设进行深入调研。

平潭综合实验区位于福建东南沿海,素有“海滨沙滩甲天下,海蚀地貌冠九州”之美誉。实验区自2009年

设立特别是2011年上升为国家战略以来,加快基础设施建设,积极招商引资,创新体制机制,成为改革开放一片热土。1日上午,习近平首先来到实验区平潭口岸二线卡口,听取实验区总体规划和建设情况汇报,随后到2层海关监控中心察看海关特殊监管区运作情况,了解人员和货物通关流程。他指出,平潭综合实验区是闽台合作的窗口。(下转四版)

大枢纽 大产业 大都市 大建设 大开发 大发展 加快推进郑州航空港实验区建设

郑州航空港13项目陆续投产力挺大产业

年底前再开建20余个项目

本报讯(记者 成燕)记者昨日从郑州航空港经济综合实验区获悉,随着郑州航空港建设发展全面提速,大批知名企业纷纷入驻“安营扎寨”,今年年底前,预计将有13个产业项目陆续投产,20余个产业项目开工建设。这些项目涵盖智能终端、高端制造、航空物流、现代服务业等多个主导产业领域,为该区域培育大产业奠定坚实基础。

据介绍,今年前10个月,航空港实验区累计签约项目47个,总投资达1185亿元。目前,10个核心产业项目顺利推进,按照计划,今年年底前,将有13个项目陆续投产,预计20余个产业项目可开工建设。其中,菜鸟骨干智能网项目的工商预核名、围墙施工已经完成,临时道路与水电设施均已能够保

障项目开工需求。友嘉精密机械产业园项目已于10月18日正式开工建设。传化物流基地项目的工商预核名、立项、垃圾清运、林木移栽、地勘已完成,正在进行文物勘探工作,计划11月底开工建设。天宇手机产业园项目一期已于11月1日正式投入批量生产。酷派智能手机项目已于10月21日正式签订商务合同,总投资20亿元,主要从事酷派自有品牌手机的研发生产。上海中兴手机生产基地项目预计11月底前将完成设备安装并投产。百利丰中鑫手机生产基地项目一期手机产业园标准化厂房正在进行设备调试。青岛华世基4G手机项目10月份已经实现产品批量生产。顺丰电商产业园项目、云海云计算产业园等重点项目正在顺利推进中。

航空港前三季度 企业所得税翻番

增幅116% 增收7461万

本报讯(记者 成燕)记者昨日从郑州航空港经济综合实验区获悉,今年以来,该实验区紧紧围绕“建设大枢纽、培育大产业、塑造大都市”战略主线,内抓建设,外抓招商,各项建设取得重大进展,企业持续健康发展。最新公布的统计数字显示,前三季度,实验区地税局已征收入库企业所得税近1.39亿元,较去年同期入库量翻一番,同比增幅达116%,增收7461万元。

据了解,今年以来,随着郑州航空港建设发展全面提速,众多知名工业、商业、金融等企业纷纷入驻。税务部门加大政策宣传、上门服务

辅导和培训力度。各税务所加强税收信息管理与税收信息对比,及时完善更新企业所得税源基础资料、重点项目税源资料,规范了所得税申报征收、汇算清缴工作程序,以税务档案管理的规范化,带动税源征收的法制化。针对辖区企业业态多样、税源多样等情况,地税人员及时了解企业经营状况与结算周期情况,对企业的收入、成本费用等环节实施有效动态监管,带动征收及时化。围绕产业发展规模逐渐国际化、高端化,税务执法人员还对清缴方式、汇算方法进行重点培训,提高了征纳双方的综合素质与业务技能。

河南机器人产业 联盟在郑州成立

新华社郑州11月2日专电(记者 马意翀)由河南省工业和信息化厅、郑州机械研究所等首批20余家成员单位共同发起成立的河南省机器人产业联盟近日在郑州成立。按照目标,2020年使河南成为全国最具规模、最具竞争力的工业机器人和智能装备产业基地之一。

据介绍,河南省机器人产业联盟将以机器人产业技术创新为牵引,打造成为机器人产业关键共性技术的研发平台及新技术、新设备的推广平台,成为未来制造业工程技术人员的人才培养基地、企业孵化器,助推机器人产业发展,以推动河南机械、汽车、冶金矿山、能源、环保与资源综合利用等重点领域的发展和转型升级。

按照联盟工作目标,到2020年,联盟将致力于形成超过千亿元的以工业机器人为核心的智能装备产业集群,其中包括形成年产10万台(套)工业机器人整机以及智能装备的产能规模,培育3家至5家拥有自主知识产权和自主知识产权的百亿元级工业机器人龙头企业,使河南成为全国智能装备制造业发展的先行区、中部地区工业机器人生产、应用、服务的核心区以及全国最具规模、最具竞争力的工业机器人和智能装备产业基地之一。

5家省直事业单位 招聘95名硕士博士

本报讯(记者 王红)昨日,记者从省人力资源和社会保障厅获悉,经批准,省环境保护厅所辖3个事业单位、省红十字血液中心、省妇幼保健院面向社会公开招聘95名工作人员,报名即日启动,报考者须具有硕士以上学历。

按照招考计划,省环境保护厅拟招聘12名,要求报考者均为研究生及以上学历。具体招聘单位是省环境监测中心、省环境保护科学研究院、省固体废物管理中心。报名时间为11月3日至11日。

省红十字血液中心拟招聘毕业生5名,其中博士1名,研究生4名,报考者年龄应在30岁以下。报名时间为即日起至11月11日。

郑州大学第三附属医院(即河南省妇幼保健院)招聘78名,应聘者应为2013年、2014年毕业的国家计划内统一招收的全日制硕士、博士研究生。报名时间为即日起至11月5日。

全省中外合作办学 20个机构项目被叫停

本报讯(记者 王红)昨日,记者从省教育厅获悉,按照教育部要求,我省20个本科以下层次中外合作办学机构和项目被要求停止办学。

据介绍,被叫停的两个中外合作办学机构为:河南建业中澳外国语中学、郑州涉外商贸专修学校。18个中外合作办学项目包括:郑州国际工商专修学院与澳大利亚迪肯大学合作办学的工商管理专业、计算机科学与技术专业两个非学历项目,与法国ESHOTEL大学合作办学酒店管理专业非学历项目,与英国朴茨茅斯大学合作办学工商管理专业、会计学专业、计算机科学与技术专业3个非学历项目,信阳职业技术学院与英国桑德兰大学合作办学护理专业、药剂学专业两个高等专科教育项目,济源职业技术学院与北墨尔本高等技术学院合作举办信息技术专业高等专科教育项目,开封大学与澳大利亚国际教育投资集团合作举办的国际金融专业、酒店管理专业、商务管理等3个高等专科教育项目,与澳大利亚悉尼学院合作举办的商务管理专业高等专科教育项目,与新加坡创新计算机学院合作举办计算机应用技术专业高等专科教育项目,与新加坡纳尔逊·曼德拉理工学院合作举办的国际金融专业高等专科教育项目,信阳农林学院与马来西亚汝来国际学院合作举办会计电算化专业、计算机网络技术专业、计算机应用技术专业等3个高等专科教育项目。

本周晴好 夜间偏凉

晚上低温跌破10摄氏度

本报讯(记者 朱华)冬的气息越来越浓。本周,我市天气以晴好为主,只是夜晚最低气温均在10℃以下,比较冷。

据市气象台预报,今天,全天晴天,最高温度18℃,最低温度6℃;明天,全天晴天,最高温度上升至19℃,最低温度7℃;周三,全天晴天,最高温度21℃,最低温度8℃;周四,多云转晴,最高温度17℃,最低温度6℃;周五,全天晴天,最高温度14℃,最低温度8℃;周六,多云转晴,最高温度13℃,最低温度6℃。

周五是二十四节气之一的立冬,也是干支历月份的结束以及亥月的起始,时间在每年公历11月7日-8日之间。立,建始也,表示冬季自此开始。冬是终了的意思,有农作物收割后要收藏起来的含意,中国又把立冬作为冬季的开始。

立冬前后,中国大部分地区降水显著减少。中国北方地区大地封冻,农林作物进入越冬期。另外,立冬后空气一般渐趋干燥,土壤含水量较少,中国此时开始注重林区防火工作。

风吹霾散 又见蓝天



昨日,绿城又见蓝天白云好天气。当天上午,市区刮起4到5级西北风,使空气中污染物得到稀释、扩散和消除。12时,郑州市环境保护检测中心站发布的城区空气质量信息显示,9个监测点空气质量指数类别为“良”。许多市民来到户外,享受清新空气、和煦阳光。

院士工作站三年研发成果近千项

培养各类人才逾3000名

本报讯(记者 武建玲)借智院士及其团队,推动产业技术创新。记者昨日从市院士工作站办公室获悉,三年来全市院士工作站与院士团队合作研发各类成果近千项,培养各类人才3000余人。作为高层次的科技创新平台,院士工作站在帮助建站单位攻克重大关键技术难题、推动科研成果转化、培养创新人才等方面发挥了积极作用。

2010年,我市成立了院士工作站办公室,出台了有关管理办法,积极推进院士工作站建设。作为高端人才智力开发的重要创新载体,院士工作站在建站主体创新需求为导向,以建站单位研发机构为依托,以产学研合作项目为纽带,引进院士专家及其创新团队等高端智力资源,为建站主体解决关键技术难题,促进科技成果转化,培养创新人才队伍,增强自主创新能力

和核心竞争力。当年年底,首批15家院士工作站获得认定。目前,全市共认定院士工作站61家,引进院士69名。院士工作站涉及汽车和装备制造、电子信息、生物医药、新材料等产业和环境保护、医疗卫生等领域。

攻关关键技术难题。依托院士工作站这一技术创新平台,建站单位充分利用进站院士作为行业领军人物的智力优势,推动关键技术难题解决,提高单位创新能力。郑州市生物治疗技术院士工作站在病理生理学家姚开泰院士、细胞生物学家吴祖泽院士的指导下,进行肿瘤的生物治疗技术研究,在我省实现肿瘤生物治疗零的突破。

推动成果转化。院士工作站在项目合作形式为建站单位提供智力支持,助推科技成果转化。三年来累计研发各类成果近千项。仅2013年,全

市各院士工作站与院士团队就合作研发各类成果项目418项,其中,国家级重大项目或重大课题19项,省级重大专项32项;申报专利543项,其中发明专利163项。

注重人才培养。各建站单位把学科建设、人才培养、人才引进等内容作为与院士合作的重点,三年来共培养各类人才3000余人。依托河南汉威电子股份有限公司成立的郑州市光电器件及气体探测技术院士工作站,引进了本领域高层次人才,并带动和培养了一批技术骨干和学术带头人,增强了企业核心竞争力。依托中航六院建立的郑州市绿色与智能工程技术诊断院士工作站,借助郭重庆院士的影响力,成功申请建立了国家博士后科研工作站,开辟了引进高端人才的新路径。



中超 建业 保级 成功

11月2日,河南建业足球队庆祝球队保级成功。当日,在2014年中超联赛第30轮比赛中,河南建业队客场以0:0战平北京国安队,保级成功。新华社发

8版

郑州新能源客车
发展再添新动力

3版

APEC会议临近
北京准备就绪

4版

警方一举打掉
7个“沙霸”团伙

5版