

要闻快览

强化项目建设 推动文旅发展

本报讯 (记者王鸿洋) 10月13日,全市文旅专项工作(淅川)现场会召开,副市 长阿颖出席会议。

会议通报了全市文旅专项工作第三季度项目推进情况。淅川县、西峡县、卧龙区作典型发言。阿颖指出,各级相关部门要正视问题,面对重视程度不够、投融资渠道不畅、审批手续亟待完善

等问题,及时采取有效措施,尽快加以解决。要聚焦重点,加快建设进度、抓好项目谋划、强化资金保障、严把工程质量,以高度的责任感和使命感推动文旅项目建设。要明确责任,加强组织领导、密切协作配合、强化督导检查,确保年度目标任务圆满完成,为我市文旅产业业员质量发展提供有力支撑。②4

两部地方性法规将于明年实施

本报讯 (全媒体记者张萌 萌 通讯员李建森)10月12日,记者从市政府立法工作会议上 获悉,从明年1月1日起,我市将实施《南阳市生态文明建设促进条例》《南阳市中小学校和幼儿园规划建设条例》两部地方性法规。

自2015年7月被依法赋予 地方立法权以来,我市已制定 地方性法规7部,其中,《南阳 市白河水系水环境保护条例》等5部法规已公布实施;《南阳市生态文明建设促进条例》《南阳市中小学校和幼儿园规划建设条例》经市人大常委会审议地通过并经省人大常委会审议批准,将于明年1月1日起实施。这些法规有力促进了我市地方治理方式转变和治理能力提升,为经济社会发展提供了重要法律保障。②4

健全运行机制 服务经济发展

本报讯 (记者曾庆芳)10 月10日,郑州大学南阳研究院 选举产生第一届理事会和技术 委员会。

作为市政府和郑州大学开展全面技术合作的典范,郑州大学南阳研究院于2019年成立。选举成立理事会和技术委员会,使研究院完善了管理结构,实现了"高校主导、政府引

导、专业管理"的运行机制。研究院将依托郑州大学和南阳理工学院的学科和人才优势,以高水平项目为支撑,积极整合各方优势资源,聚焦南阳经济社会发展中的重点领域和重大问题,认真开展面向企业实践的重大科研项目的遴选、组织和实施工作,为地方经济社会发展贡献力量。②4

健康驿站进机关 义诊服务暖人心

本报讯 (记者范志钦)10 月13日,市第一人民医院组织 医疗专家,到市人大机关开展 了"健康驿站进机关"义诊服务

市第一人民医院大力推进 健康促进工作,在全市开展"健 康驿站进基层、进社区、进机 关"医疗卫生服务活动,每月5 日为已进驻单位提供医疗服 务。至目前,该医院已为10余家单位提供专业医疗服务400余人次。本次在市人大机关义诊服务的内容包括血糖血压检测、心电图检查、常见病及职业病的辅助治疗、健康咨询及健康保健、健康管理等,专家们专业的医疗建议,大大提升了市人大机关干部职工的自我保健意识。②4

南阳报业传媒集团

·新闻中心投稿箱

nybyxwzx@163.com

我市部署当前疫情防控工作

落实落细措施 坚决守牢防线

本报讯 (记者曾庆芳)10月12日上午,市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室召开疫情信息研判会,对近日青岛市新冠肺炎疫情进行分析研判,部署防疫措施

会议通报了青岛市发现新冠肺炎确诊病例和无症状感染者的情况,

对我市下步疫情防控重点和管控措施进行分析研判。

会议要求,各级各单位要继续保持防控思想不放松、防控标准不降低,做到职责不减、机构不减、人员不减,全力做好秋冬季疫情反弹的迎战准备,确保疫情防控和社会经济发展

"双胜利"。要抓好疫情防控工作,认 真贯彻落实中央、省、市有关疫情防 控工作决策部署,严格执行"外防输 人、内防反弹"的防控策略,强化预警 监测体制,健全防控体制机制,完善 防控应对预案。要做好秋冬季疫情 应对工作,及时堵漏洞、补短板、强弱 项,做到人员到位、设备到位、设施到位、物资到位、核酸检测能力到位,确保一旦发现疫情,在5~7天内完成所在县市区全员核酸检测。要关注重点人群,落实管控措施,及时跟踪管理,坚决防止秋冬季疫情反弹,巩固疫情防控向好态势。②4

市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室发出紧急通知

青岛返宛来宛人员一律核酸检测

本报讯 (记者曾庆芳)10月13日上午,市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室发出《关于做好青岛市返宛来宛人员疫情防控工作的紧急通知》(以下简称"通知"),要求10月1日以来,有青岛旅居史的返宛来宛人员,主动向所在社区报备相关情况,第一时间进行核酸检测并接受社区健康管理

通知要求,要一如既往做好返宛

来宛人员信息排查。对乘坐航班、高 铁、普铁从青岛市出发的来宛人员进 行核查,做好信息登记、体温测量、绿 码核查等工作。青岛市到宛航班转 乘人员一律不得下机停留;高铁、普 铁转乘人员要做好信息登记,设立专 用通道和停留区域,不得随意流动。 对计划从青岛市乘机(车)来宛人员 要及时联系沟通,做好劝导工作,建 议更改到宛时间,完成核酸检测后再

行入宛。即日起,从青岛市返宛来宛 人员需提供7日内核酸检测证明,如 无法提供核酸检测阴性证明的,需立 即主动到所在社区报备,按照相关要 求,接受健康管理并进行核酸检测。

通知要求,要积极主动做好疫情防控宣传工作。要广而告之,让广大群众知晓相关政策,凡10月1日以来,有青岛旅居史的市民,应主动向所在社区报备相关情况,第一时间进

行核酸检测并接受社区健康管理。如非必要,近期不要前往青岛市;如必须前往,请务必全程做好个人防护。从青岛返宛后,应主动配合我市的相关防控措施。要时刻保持个人防护意识,养成随身携带口罩、科学规范佩戴口罩(尤其是在乘坐公共交通工具和在公共场所活动时)、勤洗手、常通风、保持安全社交距离的卫生习惯。

通知强调,要未雨绸缪做好秋冬季疫情应对工作。各级各医疗机构要进一步完善院感防控制度,加强发热门诊管理,对人院人员实行体温检测、查验健康码,对每名住院患者及陪护人员进行核酸检测。②4

我市举行抗击新冠肺炎疫情先进事迹报告会

弘扬战疫精神 厚植爱国情怀

本报讯 (记者吕文杰)为深入学习宣传抗疫一线先进典型事迹,引导各级机关党员干部弘扬伟大抗疫精神,10月13日,南阳市抗击新冠肺炎疫情先进事迹报告会在南阳理工学院举行,活动获得各界广泛好评。

≥付,活动获得各界厂泛好评。 新冠肺炎疫情发生以来,我市全 面启动疫情联防联控机制,抓细抓实 各项防控措施,涌现出一大批舍生忘 死、无私奉献的抗疫英雄,受到了国 家的荣誉表彰。

报告会上,报告团成员分别以 《践行医者使命 谱写热血华章》《用 生命守护生命》《带着妻子去抗疫》 《战疫金虎 平凡英雄》《铸金色盾牌保百姓平安》为题真情讲述了抗疫一线先进模范的故事,生动再现了南阳人民践行伟大抗疫精神的动人场景,诠释了英模们在疫情面前"使命、责任、无惧、坚守、奉献"的深刻含义,听众无不被他们的感人事迹所打动。

榜样的力量,总是催人奋进。宣讲团成员、市新冠肺炎救治专家组组长、中心医院呼吸与危重症医学科二病区主任赵江表示,这次宣讲活动要把生命至上、人民至上的真挚情怀,把伟大抗疫精神、坚定信仰信念积极地传递给祖国的下一代。南阳理工学院的教师和学生代表一致认为,报告团成员们坚守初心使命,彰显为民情怀,为学生和教职工队伍树立了榜样和标杆,在以后的工作中,大家将更加努力,以实际行动践行伟大抗疫精神。②4



产能恢复订单增

天力电气科技有限公司主要生产节能型油浸式变压器、节能式干式变压器等产品,目前该公司的产能已全面恢复,接到订单3亿多元。图为工人正在车间内加紧生产②4

本报记者 范志钦 摄

南阳理工学院生物与化学工程学院:

产教融合高质量协同育人创一流

本报记者 李仰峤 通讯员 段亚楠

要问南阳理工学院哪个学院跟老百姓生活联系得最密切,毫无疑问,生物与化学工程学院应该名列前茅:已经成为南阳特产的香菇酱,是他们研发的;南阳生产的著名品牌酸奶、面条,许多新产品是他们开发的;至于夏日常见的工坊啤酒,他们不仅提供了一体化酿造设备和技术,团体标准、行业标准也是他们起草的。

该学院以区域经济社会发展需求为导向,以提高教育教学质量为主线,凝练学科专业特色,加强师资队伍建设,推进产教融合、协同创新,全面提高教育教学水平和服务社会能力,逐渐成为学生工程实践能力突出、服务区域经济发展能力较强的重要基地。

"十位一体" 全员育人机制

该学院是南阳理工学院最早成立的院系之一,1987年建校时成立的化工系和生化工程系,1996年,它们合并为生物与化学工程系,2006年成立生物与化学工程学院。

这个学院的实力,突出体现在 "三高"和"四强"上:学术水平高、高 级职称比例高、博士比例高;科研学 术能力强、产教融合能力强、服务地方经济能力强、横向研究能力强。国家级职业技能培训中心,教育部"卓越工程师教育培养计划"试点专业、教育部本科中外合作办学项目、专业硕士培育点,河南省特色专业、高等学校综合改革试点专业,省级重点学科、重点实验室、工程技术中心、教学示范点等都落户这里,形成了全院参与、全员参与的育人格局。

目前,该学院设有生物工程、应用化学、化学工程与工艺3个专业。其中,生物工程专业是省级专业综合改革试点专业、教育部"卓越工程师教育培养计划"试点专业,校级一流专业;生物工程、化学工程与工艺专业为校级特色专业。从今年开始,该学院与郑州大学联合培养生物与医药专业硕士,此前,他们已与海南大学、三峡大学、河北农业大学等联合培养研究生7名。应用化学、生物工程专业还与新西兰维多利亚大学开展有教育部中外合作办学项目。目前在校学生1400余人。

该学院现有教职工67人中,高级职称教师25人,具有研究生学历(学位)人员55人,其中博士33人、硕士22人,博士学历教师占比是南阳理工学院最高的。近3年来,教师共发表中文核心科技论文150余篇,被EI、SCI收录40余篇,担任主编参编

教材 20部;科研项目通过省级鉴定 20余项;获得国家自然科学基金立项 3项,在研国家、省级项目 20余项; 学院师生获国家发明专利 20余项。

院长罗建成说:"从卓越工程师 试点专业到教学科研平台,再到重点 学科、硕士培育点,我们正在向硕士 培养点努力,开启高素质应用型创新 创业人才培养的新征程。"

"授会地企" 产教融合协同育人

"我们拥有1个国家级职业技能培训中心、4个省级和7个市级科技创新平台,还有7个科技创新团队,带领600多名学生从事科技创新活动。"学院党委书记康磊说。

水处理、发酵工程技术、功能食品开发……从大一新生开始,该学院就对他们进行科技创新能力培养,并从中遴选学生加入科技创新团队。 2018年有349名学生、2019年有266名学生入选了各科技创新团队。

该学院开辟"校会地企"合作新模式,先后与中国食品发酵工业研究院有限公司、中国酒协等20余家学会、协会、大中型企业签订校企合作协议,建立了稳固的校外实习、实训基地20余个,为培养具有较强工程实践能力的创新创业型应用技术人

才提供了有力支撑。

该学院重视实践教学,实践课比例占总学时的40%以上。学院现有基础生物与化学实验中心、化学工程技术实验中心、生物与食品技术实验中心、分析测试中心和大学生创新工场5个实验实训基地,仪器设备总值达4500多万元,包括高效液相色谱仪、液质联用仪、扫描电镜等大型仪器设备百余台(套),其中河南省工业微生物资源与发酵技术重点实验室投入就达到1500万元。

着眼增强动手能力,学生们还要参加两个月的校外学习。他们每10人编为一个小组,吃住在企业,参加从原料投放到产品检验的生产全过程,实习结束后,还要开展类毕业设计的项目,画流程图、答辩等各个环节一丝不苟。坚持"产教融合、协同育人"的办学理念,学院与郑州富铭环保科技合作打造"富铭班"、与河南想念食品合作开设"想念班",企业成为高素质应用型创新创业人才培养重要基地。

专业技术能力是抓出来的,工程能力也要着力培养。该学院每个专业都建立了工程化实验室,购置安装中试规模设备,校内实训安排8~9周集中进行。高层次的师资队伍、高水平的实训环境,显著提高了人才培养质量。

"产学研合作" 助力地方经济建设

仅在2020年暑期,该学院就有3 个团队在进行暑期实践。一个是水处理技术团队正在开展《市城区内河 治理现状与展望》课题研究,一个是 为期两年的《南水北调水源地植被调 查》,还有一个是《脱贫攻坚 绿色筑 梦》团队,师生们走进桐柏县看望老 党员,与信仰对话,走访扶贫基地,还 利用学院官方微信带货助卖。

让教师走出象牙塔,让学生接触人间烟火,学院着力推动"产学研合作",既助力地方经济建设,又促进了教学质量提高、学生就业。

依托学院打造的中国酒协黄酒 职业技能(河南)培训中心、河南省黄 酒工程技术研究中心、河南省工坊啤 酒工程技术研究中心等科研平台,学 院成为豫酒产业技术创新战略联盟 成员、豫酒振兴重大科技专项课题承 担单位之一,并与南阳京德啤酒公司 打造"京德精酿啤酒学院";与河南省 酒业协会组建"河南黄酒学院",成立 中国黄酒酿酒大师工作坊;多次获批 南阳市重大科技专项,黄酒品酒师、 酿酒师培训班累计培训100余人。

在微生物发酵方面不断追踪前沿,学院不仅研发了以秸秆为原料的"乙醇-沼气-电力-有机肥"的"四位一体"联产工艺新体系,还开展废弃烟叶生产生物有机肥研究并实现项目运行;开发的玉米秸秆生态种植赤松茸技术,每亩产值可达4万元。他们与企业合作开发了系列功能性乳制品、蛹虫草功能食品等,与新川某公司联合科技攻关,首创了酸菜无盐低温发酵新技术,与某企业联合科技攻关,实现了芝麻叶酱的大规模工业化生产,年销售额达5000万元。

扎实的实践教学、积极的思想政治教育,让学子们树立了正确的人生观,不论是西部计划还是三支一扶,学生们都踊跃参与,还有学生已经在南疆扎下根来。该学院毕业生就业率、考研录取率在全校一直名列前茅,近年来平均就业率达到98%以上,平均考研录取率达到21%。毕业生以其优良的综合素质、扎实的专业理论基础和娴熟的职业岗位技能深受用人单位的欢迎和好评。②4

