三年行动计划出台 深化文明城市创建

郑州努力争创全国文明典范城市

(上接一版)在解决"创建工作标准低"的问题上:贯穿三年创建周期,针对创建工作中对《测评体系》《操作手册》理解不透、创建标准掌握不准、难点痛点问题反弹、轻视基础重视突击等问题,强化创建业务培训,落实责任分工、检查督导、考核评价、奖励惩罚等制度,打造相对稳定、作风过硬的创建队伍,形成齐抓共管、高标精准的创建局面。

在解决"三全创建不到位"的问题上,贯穿3年创建周期,坚持调研指导、观摩交流、业务培训、考核奖励等有效做法,落实文明单位与实地点位结对共创,发挥新时代文明实践中心(所、站)作用,引导、组织

广大市民支持、参与文明城市创建,以实施省、市文明行为促进条例为抓手,着力推动市民文明行为习惯养成,实现全域创建、全面创建、全民创建,争取全国文明典范城市资格。

《行动计划》明确,要注重创建工作思想 道德内涵,包括突出理想信念教育、强化核 心价值引领、加强公民道德建设、做好文化 保护传承;强化城区交通秩序、市容市貌和 城市社区(小区)、建筑工地、城乡结合部、集 贸(农贸)市场、新时代文明实践站(所)、商 贸综合体、综合写字楼、大型商场、超市、主 要商业大街、学校、医院、城市公厕及其他实 地测评项目的综合整治;以实施《河南省文明行为促进条例》和《郑州市文明行为促进条例》为抓手,大力实施公共文明素养提升工程,以城区交通不文明行为治理、公共场所不文明行为治理、禁烟场所抽烟行为治理、殡葬祭祀不文明行为治理等"四项集中治理"行动为重点,持续推进共建共治,引导市民弘扬正气、传承美德、摒弃陋习、践行文明,推动城市文明程度不断提升。

《行动计划》要求,要落实《广告法》《公益广告促进和管理暂行办法》,按照公益宣传工作职责任务分工,推动各地各部门和各级各类媒体常态化开展公益广告宣传工

作。坚持以城带乡,按照"产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕"乡村振兴战略总要求,结合美丽乡村建设,大力推动农村精神文明建设。开展结对帮扶,深化移风易俗,推行"星级文明户"认领制,开展"乡村光荣榜"选树活动。推进乡村复兴少年宫建设。推动城乡一体化创建。

《行动计划》提出,通过三年有效行动, 让郑州城市精细化管理水平不断提高,市民 文明素质和城市文明程度有效提升,建设 "信仰坚定、崇德向善、文化厚重、和谐宜居、 人民满意"的文明城市,努力争取全国文明 典范城市资格。

我国将启动新一轮专业 技术人才知识更新工程

据新华社北京10月11日电(记者姜琳)近日,人力资源和社会保障部、财政部、工业和信息化部、教育部、科技部和中国科学院决定实施新一轮专业技术人才知识更新工程。工程将以培养高层次、急需紧缺和骨干专业技术人才为重点,主要在新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业领域,开展大规模知识更新继续教育,每年培训100万名创新型、应用型、技术型人才。

据人社部有关负责人介绍,工程设4个重点子项目:一是高级研修项目,按照高水平、小规模、重特色的要求,每年举办300期左右国家级高级研修班,培养2万名左右高层次专业技术人才和经营管理人才;二是专业技术人员能力提升项目,以更新知识结构、掌握先进技术、提升专业水平、提高创新能力为主要内容,每年培养培训各类专业技术人才90万人左右;三是数字技术工程师培育项目,主要面向人工智能、物联网、大数据、云计算、智能制造、区块链、集成电路等领域,实施规范化培训、社会化评价,每年培养培训数字技术技能人才8万人左右;四是国家级专业技术人员继续教育基地建设项目,分期建设一批国家级继续教育基地。

据介绍,新一轮知识更新工程将紧紧围绕中央人才工作会议确定的目标任务和战略重点,着眼于打造一流科技领军人才和创新团队,着眼于造就规模宏大的青年科技人才队伍,培养大批卓越工程师和专业技术骨干,加快人才自主培养,提高人才供给能力,为经济社会高质量发展提供有力人才支撑。

业内人士:

多方携手发力 力推种业振兴

据新华社长沙10月11日电(记者周楠)我国农作物良种覆盖率超过96%,自主选育品种占95%,做到了中国粮主要用中国种子,但种业发展水平与国际先进水平还有较明显差距。如何力推种业振兴?部分业内人士提出,要从加强种业资源利用、加快育种创新攻关、推进种业基地建设等方面发力。

这是记者从日前在湖南长沙举行的岳麓种业峰会上了 解到的。

科技部中国农村技术开发中心主任邓小明说,从种业创新体系来看,目前还存在四类问题:重眼前需求轻长远规划,长期系统布局不够;重品种审定轻场景应用,产业导向不明;重项目实施轻体系建设,资源配置不优;重种子创新轻种业创新,全链条创新不足。

今年7月中央全面深化改革委员会第二十次会议审议通过《种业振兴行动方案》。中国种子协会会长张延秋对此表示,方案提出种业振兴的指导思想、基本原则、任务重点和保障措施等一揽子安排,为打好种业翻身仗,推动我国由种业大国向种业强国迈进提供了路线图、任务书。

农业农村部种业管理司副司长杨海生说,种业振兴要加强种业资源利用,重点开展好资源的普查收集,加快发掘利用。同时,加快育种创新攻关,重点是加强育种的基础性前沿性研究,推进良种重大科研联合攻关和畜禽遗传改良计划

一些业内人士表示,要支持种业企业做强做优做大,促进产学研结合,育繁推一体化;推进种业基地建设,重点要支持现代化制种基地建设,提升良种供应链产业链水平;净化种业市场,重点保护好种业知识产权,从种业立法、司法保护、监管执法等层面打好组合拳。

此次峰会由中国农村技术开发中心、农业农村部科技发展中心、国家林业和草原局科技发展中心、中信农业科技股份有限公司、湖南省科学技术厅、湖南省农业农村厅等主办。

厨师精英月底 长垣"秀厨艺"

本报讯(记者曹婷)昨日,记者从省商务厅举办的发布会上获悉,中华美食荟·河南省第六届豫菜品牌大赛暨第二届中原厨师大会将于10月29日至31日在"中国厨师之乡"河南长垣举行。届时,我省18个省辖市及长垣市、商城县共20个市县餐饮行业协会和十余个著名技术流派等将参加多项活动,其中河南长垣、广东顺德、陕西蓝田、安徽绩溪、山西汾阳、广东广宁6个"中国厨师之乡"代表团队将展示当地烹饪技法。

本次活动以"弘扬工匠精神、传承餐饮文化、提振餐饮消费、助力乡村振兴"为主题,包含"向世界展示长垣菜——金牌小吃发布会"、大会开幕式、"千厨千味·百城百品"美食展示会、厨师大会美食节、闭幕式暨颁奖仪式等10个环节。

省餐饮与住宿行业协会负责人介绍,本次活动亮点较多,既有"中国厨师之乡烹饪技艺交流赛、河南省第六届豫菜品牌大赛"等高规格的"巅峰对决",也有"千厨千味·百城百品"当地代表菜展示等接地气的切磋;既有其他省份"中国厨师之乡"大师技艺交流演示和烹饪产业链高峰论坛分享,也有"金牌小吃发布会"等美食推介和各项美食惠民活动。

郑州南站工程同场转线正式完成



动车组列车从郑州南站1道通过

本报讯(记者 张倩 通讯员 侯晓鹏 文/图)10月11日4时,郑州南站同场转线工程信号软件换装 Ⅱ级要点施工和动态验证圆满结束,这标志着郑州南站工程同场转线正式完成。

据了解,郑州南站枢纽整体建设现已进入装饰装修和机电安装阶段,高架层、站台层、地面层乃至地铁层都已开始内部装修,如不调整高铁运行线路,则封闭区内将无法进行施工,此次同场转线施工是制约整个郑州南站枢纽建设的最后一个关键控制项点。

本报讯(记者武建玲)记者从省

玉米是我省第一大秋作物,目

农业农村厅获悉,截至10月11日,

全省秋作物已收获10551万亩,占

秋作物播种面积的88%,其中粮食

前已收获5114万亩,占播种面积的

90%。其中,周口、南阳、商丘、驻马

店、开封、濮阳、漯河的玉米已基本

收获完毕,安阳已收获357万亩、新

作物6713万亩。

同场转线施工自今年7月开始,郑州南站工程建设指挥部先后组织捣固线路11.693千米、精调道岔19组、架设接触网5.6千米、敷设电缆7.5千米、开展信号插入试验13次,要点施工80余次,为同场转线施工有序推进提供坚强保障。

本次郑州南站新增开通1、2、10、21、22、31、32股道,需要对郑万调度台、城际调度台CTC中心软件、郑州南站郑万场及城际场列控中心、CTC站机软件进行更换,并对郑州南站RBC、列控软件进行动车组

全省秋作物收获近九成

气象部门建议:抓住晴好天气间隙,尽快组织收获晾晒、腾茬整地

乡已收获333万亩、洛阳已收获

222万亩、平顶山已收获250万亩、

许昌已收获219万亩、郑州已收获

播种面积的77%,其中水稻主产区

信阳已收获640万亩。全省大豆已

收获512万亩,占播种面积的

85%。花生已基本收获完毕。

全省水稻已收获708万亩,占

据悉,全省腾茬面积8014万

动态验证。通过测试新开通线路的 软件数据配置,来最终实现郑州南 站同场转线,为下一步封锁区域开 展雨棚施工及装饰装修创造条件。

自此,郑州南站高铁通过线路 正式由原先5-8道、24-27道转为 1、2、10、21、22、31、32道,目前列车 已顺利通行。

目前,郑州南站原先封闭区域作业面将全面开放,剩余清水砼雨棚及装修施工全面展开,彻底打通郑州南站工程整体进展的最后制约点。

亩 整地 2586 万亩。 小麦已播种

101万亩,占预计面积的1.2%,主要

在郑州、洛阳、安阳、南阳、商丘、周

晴到多云天气。14日到15日,全省

多云转阴天,大部分地区有小雨,南部

部分地区有中雨。气象部门建议,农

民朋友要抓住晴好天气间隙,尽快

组织秋作物收获晾晒、腾茬整地。

根据预报,12日到13日,我省为

大咖齐聚郑州纵论 北斗"导航"美好生活

本报记者 刘地

"大河向东流,天上的星星参北斗……"说起北斗,总有人问,北斗到底在哪儿?究竟怎么用?实际上,北斗赋能已广泛运用到日常生活的诸多领域,并深刻改变着人们的生产生活方式。10月10日至12日,在郑州召开的中国北斗应用大会暨中国卫星导航与位置服务第十届年会上,全国卫星导航与位置服务领域企事业单位和院士专家齐聚一堂,纵论北斗产业发展大计,共谋北斗产业高质量发展新篇章。

"北斗给传统产业加上了腾飞的翅膀,与汽车产业结合,促进了城市智慧交通'大脑'构建;与共享电单车结合,帮助城市维护交通秩序;与飞机结合,可以实现无人导航和精准打击。"中国科学院院士李德仁在接受记者采访时表示,目前北斗产业正朝着高性能、低成本的方向发展,并计划应用于疫情防控和经济管理方面。

小到儿童电话手表、共享单车,大到智能驾驶、灾害预警……当前,北斗卫星导航技术与各类信息技术融合,并潜移默化地渗透至各行各业。在北斗融合应用成果博览会上,北斗天汇(北京)科技有限公司董事长刘忠华就向大家介绍了北斗卫星终端应用领域的全系列产品。其中,该公司研制、生产的北斗短报文腕表,具有SOS一键呼救、体温监测、心率检测、血氧检测、北斗授时和定位等功能,可应用于诸多领域。

作为农业大省、交通大省、人口大省,河南为发展北斗应 用提供了良好的环境和应用场景。"尤其是郑州这几年在北斗 产业发展方面加大了投入力度,各项工作都做得非常扎实。" 中国卫星导航定位协会会长于贤成表示。

据了解,郑州市抢抓北斗规模化应用的新机遇,大力实施 北斗全产业链条的发展计划,聚集了信息工程大学等北斗领 域知名的高校和知名的研发机构,培育了光力科技等760余 家北斗相关企业,正在加速成为全国北斗产业创新应用和产 业化发展的新高地。

为持续推动北斗应用产业发展,本次活动中,中国卫星导航定位协会在郑州设立中国卫星导航定位协会郑州北斗应用推广站。"希望通过推广站的建立,为郑州市、河南省乃至全国北斗产业的发展带来新的机遇和活力。"于贤成说。

首届中原碳达峰碳中和论坛举行

本报讯(记者曹婷)昨日,来自省内外的业界专家和相关单位、金融机构等500多人,齐聚郑州黄河迎宾馆参加了首届中原碳达峰、碳中和论坛。

论坛上,省国资委相关负责人表示,今年是"十四五"开局起步之年,也是落实碳达峰碳中和的关键之年。全省国资国企要立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局,研究谋划推动碳达峰碳中和的思路举措,以更高站位、更大力度、更强担当率先实现碳达峰目标,为全省经济社会发展大局多作贡献、勇当先锋。

在首届中原碳达峰、碳中和论坛演讲环节,中国科学院大连化学物理研究所所长刘中民、中国宏观经济研究院能源研究所高级研究员姜克隽、华为煤矿军团董事长邹志磊、中科院大连化学物理研究所研究员邵志刚就"双碳"目标与科技创新、能源探索、节能减排、土地绿化等领域的探索思考,与现场来宾进行了深入交流和分享。此外,还举行了分会场圆桌论坛等活动。

让市民"菜篮子"更丰盈

我市已新建提升改造标准化农贸市场129家

本报讯(郑报全媒体记者 李爱琴)以推进农贸市场"五化"建设,践行"我为群众办实事"实践活动。记者昨日从郑州市市场发展中心获悉,截至目前,郑州已新建和提升改造标准化农贸市场129家,郑州市民的"菜篮子"更丰盈。

据了解,市市场发展中心坚持以人民为中心的发展理念,贴近民生、贴近实际、贴近市民日常需求,以"三项工程,一项管理"为抓手,把农贸市场提升与老旧社区改造同步进行,进一步完善城市基础便民设施,方便辖区居民生活。

截至目前,全市已新建和提升改造标准化农贸市场 129家(2020年底116家,今年新建和提升改造13家),有 效保障了全市市民餐桌供应,满足了人们日常生活必需 品的消费需求,让郑州市民的"菜篮子""米袋子"拎得更 踏实、舒心。

秋雨成涝如何应对 专家支招蔬菜生产

本报讯(记者 武建玲 文/图)针对秋汛造成的雨涝灾害,近日,郑州市蔬菜研究所组织10名专家成立服务队,分成两组深入中牟县官渡镇店李口村和十里铺村、大段庄村的田间地头、温室大棚,指导群众秋季蔬菜生产和抢收抢种工作,尽最大努力减轻秋雨连绵对蔬菜生产造成的损失,助力省会蔬菜供应。

"对有积水的地块,要使用抽水 机、人工开沟等措施尽快排除已积水,降低土壤含水量,同时进行的 涝灾害后病虫草害的预防,尽露的 种应季蔬菜。"站在店李口村整个企业。 在专业合作社的青菜地和向三样。 一个组蔬菜种植大户四大的一种地社 里,蔬菜和蔬菜种植大户四大的一种地社 里,蔬菜秋收秋种管理技术的 点。针对近期低温蛾、钻心到卫红 长缓慢和萝卜小菜蛾、钻心到卫红 等的现象,白菜课题主持人刘卫别 出了针对性措施。

在十里铺村的越冬番茄种植温室、越冬草莓种植温室和大段庄的 秋延黄瓜大棚,番茄岗位专家应芳卿、草莓课题主持人刘慧超、黄瓜课 题主持人周海霞等查看蔬菜长势,



专家认真了解黄瓜长势

开展现场技术指导服务。

针对降水持续偏多造成的部分 农田积水、影响秋收和播种的情况, 专家们建议,因地制宜做好渠道疏 通、机械抽水、明渠修挖等工作,将 田间积水排到没有种植作物的低洼 地带;积水不重的,尽早抢收秋作物;积水严重不能排出的地块,全力进行人工收获,最大限度确保秋作物应收尽收、颗粒归仓。同时,千方百计组织秋种,尽早深耕整地抢农时播种。

卫生系统高级职称申报疫情防控一线人员优先

本报讯(记者李娜)河南省人力资源和社会保障厅日前发布《关于2021年度全省卫生系列高级职称评审工作有关问题的通知》,即日起至11月10日为个人网上高级职称申报时间。

《通知》中强调,今年卫生系列高级职称评审工作将坚持德才兼备、以德为先,坚持实践导向、科学评价,突出实践能力业绩导向,破除唯论文、唯学历、唯奖项、唯"帽子"等倾向。

《通知》明确,将持续落实关心关爱医务人员的政策规定。参加疫情防控的一线专业技术人员参加职称评审时,用人单位不受本单位岗位结构比例限制,优先推荐申报,优先评审。

基层医疗卫生机构人员可选择申报全省卫生高级职称评审或基层卫生高级职称评审,但不能同时申报。实行"定向评价,定向使用",取得基层卫生高级职称仅限在基层医疗卫生机构聘任,取得农村医生副高级职称仅限在乡镇卫生院、村卫生室等农村医疗卫生机构聘任;离开基层(农村)医疗卫生机构,可在流入单位转评,转评通过的,任职年限累计计算。

民营医院、企业医院及其他非公单位级别按照医疗机构 许可证发证机关界定,县(市、区)卫生健康行政部门审批的 医疗机构可申报基层卫生高级职称评审。