

郑州日报

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来 ZHENGZHOU DAILY 中共郑州市委机关报 郑州报业集团出版

今天白天到夜里 晴天到多云 风力 偏南风3-4级 温度 最高37℃ 最低23℃ 降水概率 10% http://www.zynews.cn 新闻热线: 6765551

2020年6月
7日
星期日
庚子年四月十六
国内统一刊号
CN41-0048
邮发代号:35-3
第14974号
今日4版



共同构建人类卫生健康共同体 ——论学习贯彻习近平总书记在专家学者座谈会上重要讲话

人民日报评论员

人类是休戚与共的命运共同体,团结合作是战胜疫情最有力的武器。这是国际社会在抗击艾滋病、埃博拉、禽流感、甲型H1N1流感等重大疫情中取得的重要经验,是各国人民合力抗疫形成的广泛共识。

习近平总书记在6月2日主持召开的专家学者座谈会上指出,这次疫情发生以来,我们秉持人类命运共同体理念,积极履行国际义务,密切同世界卫生组织和相关国家的友好合作,主动同国际社会分享疫情和病毒信息、抗疫经验做

向100多个国家和国际组织提供力所能及的物质和技术援助,体现了负责任大国的担当。总书记强调,我们要继续履行国际义务,发挥全球抗疫物资最大供应国作用,共同构建人类卫生健康共同体。(下转四版)

不寻常的耕耘 不一般的收获

——我国夏粮主产区夏收观察

芒种到,麦金黄。眼下,我国夏粮主要作物小麦进入集中收获期。一台台收割机在麦田里往返穿梭,丰收在望。

面对暖冬、新冠肺炎疫情、病虫害等一系列风险挑战,各地通过超常规农措施,努力降低疫情对夏粮生产的影响,取得了积极而明显的成效。那一粒粒归仓的收获,是对耕耘的回报,更是中国应对挑战开启新局的底气。

历艰辛:开镰来之不易

时下的江淮大地,蓝天下金色麦田耀眼夺目。

“今年小麦从种到收遇到不少困难,没想到收成还挺好,亩产比去年要高200斤。”张海清是安徽省定远县种粮大户,流转了1200

多亩地,种了多年的麦子,今年格外感慨。

冬小麦从种到收,要经历七八个月时间。作为每年收获的第一茬粮食,产量受制于天气好坏、病虫害轻重等多重因素。

张海清的麦子去年10月播种,今年5月28日开镰,“播种时遇到干旱,好不容易麦子种下去了,返青田管时又遇到疫情”。

“县里给我开了运送农资的绿色通行证,农技人员通过微信群及时提供信息,开具个性化的‘田管处方’。”张海清说,得益于政策“及时雨”,小麦保住了。

5月下旬以来天气晴好,午季小麦主产区相继开镰收割。截至6月4日17时,安徽、河南两省已分别收获小麦4049.6万亩和6900万亩,收获进度分别达到94.2%和80.7%。

在河南省新蔡县李桥回族镇狮子口

村,时建中家的16亩小麦丰收了。看着儿子忙着联系收割机和粮食经纪人,父亲时中龙打心眼里高兴。

疫情严重时,小麦恰逢“一喷三防”关键期。一家老少都在家,打工也出不去,时中龙一度日夜焦心:“这几亩地再收成不好,今年的日子可没指望了。”

幸好村干部及时与农资供应商联系对接,第二天农药就送到了村口疫情防控卡点。“以前儿子外出打工,‘一喷三防’往往做不到位。今年时间多,农药也不缺,反倒扎扎实实地做好了。”捧着金黄的麦粒,时中龙笑得合不拢嘴。

“疫情给今年小麦生产管理带来巨大挑战,除草、施肥、防治赤霉病等全都不能耽误,否则产量必将受创。”安徽农业

大学农学院教授董召荣说,“重重考验之下,开镰丰收来之不易。”

助丰收:政策到位、科技强援

春耕伊始,疫情给农业生产造成冲击。从中央到地方,一系列超常规政策举措陆续推行,确保战“疫”、生产“两不误”。

3月2日,中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组印发《当前春耕生产工作指南》,要求从农村实际出发,制定差异化防控措施,不搞“一刀切”,打通农资供应、农机作业、农民下田等堵点。农业农村部开展奋战100天夺取夏粮丰收行动。

一分部署,九分落实。各地积极作为、精准落实,明确解决办法,力保化肥、农药、种子等农资供应。(下转四版)

高校毕业生退役军人今后创业担保贷款门槛更低

本报讯(记者李娜)今后,在郑州,高校毕业生及退役军人创业贷款,将更方便、政策更宽松。6月5日,记者从市人社局获悉,该局印发《关于促进高校毕业生、退役军人创业担保贷款的实施意见》,带来一揽子“利好”——

毕业5年内可享新策

高校毕业生,包括毕业学年和毕业5年内的普通高校、职业学校、技工院校毕业生,大学生村官,毕业5年内的留学回国人员。在毕业5年内,持有高校毕业证书的毕业生(大学生村官和留学回国学生提供相应身份证明材料),高校毕业学年的毕业生提供学生证。

复员转业退役军人,持有义务兵退出现役证或城镇退役士兵自谋职业证,持有转业军人证和自主择业管理服务机构出具的推荐介绍信。

扩大创业担保贷款反担保范围

据介绍,在原有反担保范围基础上,高校毕业生、退役军人申请创业担保贷款可选择以下人员作为反担保人:

在郑州市就业且连续参加(省)市职工社会保险5年以上的郑州市户籍人员;名下在郑州市建城区有房屋产权不动产的郑州市户籍人员。他们可以成为高校毕业生、退役军人申请创业担保贷款提供不超过20万元的反担保。

对符合条件大学生取消反担保

我市还对两类人群取消反担保:获得市级以上荣誉称号的大学生;获得市级以上政府部门组织的创新创业大赛三等奖(含)以上的大学生。这两类人群经金融机构评估认定信用良好,可申请不超过20万元的创业担保贷款,经担保机构评估可取消反担保并核定额度。

我市中小学暑假时间定了

7月12日~8月31日

本报讯(记者王红 张勤)暑假时间定了!昨日,郑州市教育局发布《关于2019—2020学年下学期结束和暑假工作安排的通知》,义务教育阶段学校和普通高中学校暑假于2020年7月12日始,8月31日止,9月1日学生正式上课。

《通知》规定,任何学校不得以任何理由推迟正式上课时间。各高中学校要按照普通中学课程计划设置方案的要求,利用假期时间,组织学生开展综合实践活动。暑假放假时间含农忙假期,如在其他时间安排农忙假期,须报教育部门批准备案,暑假时间可相应缩短。幼儿园在不影响幼儿家长工作的前提下,可妥善安排暑假期间教职工的休息时间。郑州地方高校的假期工作安排,按照省教育厅的统一部署和要求进行。市属职业学校暑假起止时间,由各校根据有关规定,结合本校实际情况自行安排。

全市统一战线举行集中学习

贯彻全国两会精神 切实提升履职能力

本报讯(郑报全媒体记者李丽君)我市日前召开各民主党派、工商联和无党派代表人士联合中心组第44次集中学习会议。市委常委、统战部长杨福平出席。

学习中,全国人大代表、市政协副主席、市工商联主席薛霞传达了十三届全国人大三次会议精神。民盟市委主委郝伟,民建市委主委孙黎,民进市委主委赵学庆,农工党市委主委李新有,九三学社市委主委郑高飞等参加学习,并围绕学习贯彻全国两会精神、对标“四新三好”提升履职能力、深入开展“战疫给我们的启示”学习讨论活动内容进行交流发言。

杨福平表示,凝聚共识是最强免疫力,团结合作是最强战斗力,希望全市统一战线把思想凝聚到中央的决策部署上,引导全市广大党外人士学出坚若磐石的政治立场,悟出共克时艰的坚定共识,努力在思想上有新感悟、政治上有新升华、行动上有新作为。要强化忠诚履职,发挥人才荟萃、智力密集、资源丰厚、联系广泛独特优势,聚焦高质量发展关键、最突出、最急迫问题,精准发力、积极建言,不断提高参政议政质量,为让郑州国家中心城市高质量建设成色更足贡献力量。

市委组织部召开全面从严治党工作会议

以自身建设高质量 保障组织工作高质量

本报讯(记者李娜)市委组织部机关日前召开2020年全面从严治党工作会议,深入学习贯彻习近平总书记在中央和国家机关党的建设工作会议上的重要讲话精神,对部机关全面从严治党工作进行安排,深入推动模范部门和过硬队伍建设,以自身建设高质量保障组织工作高质量。市委常委、组织部长吕廷琳出席会议。

会上,处室负责人签订了党风廉政建设目标责任书,党员签订了落实全面从严治党要求承诺书,印发了《市委组织部机关2020年党的建设工作要点》《关于开展“四讲四比”活动的实施方案》。吕廷琳要求,要把政治建设摆在首位,始终绷紧讲政治这根弦,强化政治学习、提升政治能力、严守政治规矩、严防政治风险,始终保持清醒坚定的政治自觉。要把服务大局引向深入,增强大局观和方向感,切实做到党有所呼、组织部即有所应。要把机关党建抓成标杆,坚持不懈抓支部建设、抓队伍建设、抓制度建设,持续打造全面过硬的组工队伍。要把优良作风养成习惯,传承弘扬优良作风,自觉树立组工干部的良好形象。

3号线一期、4号线预计年底开通初运营;6号线一期已开始现场施工……

新技术助力郑州地铁建设“加速跑”

郑州地铁建设全面开启加速度!6月6日,郑州酷热难耐,但依然挡不住郑州地铁建设的脚步,3号线、4号线、6号线施工现场纷纷呈现出一派热火朝天的施工场面。目前,3号线一期、4号线建设步伐不断加快,预计年底开通初运营;6号线一期已开始现场施工(如图)……郑州轨道交通建设冲锋号角正越吹越响。

采访中,记者了解到,项目建设中新技术的应用,是加快推进郑州地铁建设步伐的最大法宝。比如,郑州地铁4号线货站街—航海东路区间下穿陇海铁路工程,施工难度空前。项目施工过程中,建立了“轨道—路基—土体”三维耦合有限元模型,模拟了盾构施工不同开挖阶段对既有铁路的影响;通过将列车荷载简化为激振力的方式,模拟分析了盾构施工到不同阶段时,单股列车通过时引起的铁路沉降;并将数值模拟结果与现场监测数据进行

对比分析,成功控制地面沉降,确保铁路线路运营安全。

郑州地铁3号线工程建设过程中用新技术引领,疏通强劲“心血管”。在全线轨道上,分布着13个牵引混合变电所,它们如同地铁的“心脏”,为全线车辆和机电设备输送稳定的电源。在进行所内变压器安装工作时,项目人员犯了难。原来,传统的安装方法需依靠起重机械控制方向,还需人工反复调整,费时费力。为提高一次安装成功率,3号线项目团队自主研发“小金刚”门型装置,先用装置内的吊钩将设备抬升,再控制多向滑轮不断调整位置,让变压器在安装过程中能够精准定位,不仅提高50%的安装精度、节约20%的安装时间,还避免刮伤下方绝缘保护层,安全又高效。

“智慧工地”的推广应用,让地铁6号线项目建设呈现出崭新的局面。

智慧工地是一种数字化技术驱动施工现场管理升级的新型技

术手段。目前在6号线贾峪站施工过程中进行了智慧工地运用试验,取得了初步的成果。

6号线西段隧道进洞区域为新回填夯实地层,施工风险高。施工过程中,项目采用了长大管棚精确定位移动平台,以可组装拆卸的平台精确定位装置作为施工平台,从而达到简便、快速、高效施工的目的。

“新技术新工艺”的推广应用,为郑州地铁建设加足马力。与此同时,郑州地铁已开通运营的车站新技术亮点也可圈可点。地铁“刷脸过闸”项目,是全国轨道交通领域首个实现过闸多支付场景应用的项目。使用手机APP注册并登录后,便可实现刷脸快速过闸,极大缩减乘客排队等待时间,为广大市民绿色出行提供了更加优质的智能化乘车体验。

未来可期。据介绍,两年内,郑州地铁将出现第一条全自动运行系统线路。本报记者张倩文图



高品质推进城市建设

中原区西站路82号院适老改造见真章 履道坊南竹径修 安居养老乐逍遥



本报讯(记者孙志刚 通讯员王蒙 谷永超 文/图)如何做好老旧小区改造文章,提升小区居民的生活品质?把一楼建成社区养老中心,方便老人日间照料(如图)。“中原区桐柏路街道办事处在对西站路82号院改造时,充分听取群众意见和建议,进行有益探索,让‘一站式’居家养老服务从纸上的规划落实到实际行动中。

西站路82号院是原郑州棉麻公司家属院,于1985年建成,现有居民132户,建筑面积约9500平方米。企业走入困境后,家属院物业管理随之衰退,成为无主管楼院。小区老龄化严重,楼院治理成为难题。老旧

小区改造一头连着民生、一头连着发展,如何实现经济发展与民生改善的良性循环,中原区桐柏路街道办事处时刻思考这个问题,并把此当作老旧小区改造的“落地项目”。

改造中,采取路院共治,有机结合。西站路82号院东临嵩山路,结合试验段道路综合改造,按照试验段的标准规范底商门头店招,设计楼体风格色彩;该家属院南邻金水路,属于全市“十纵十横”改造第二批道路,提前完成底商外迁整治,结合居民需求,引进养老服务居民活动室。同时,利用街角拆空地,积极向市政部门争取。(下转四版)

二七区将海绵城市理念与道路改造有机结合 透水铺装巧运用 城市道路“会呼吸”



本报讯(记者刘伟平 文/图)一不小心踩到“眨眨眼”让鞋子或裤子“遭殃”?在航海路京广路,以后这种情况将不复存在。近日,二七区通过海绵城市理念与道路改造的有机结合,运用透水铺装技术,实现“小雨不积水、大雨不内涝”,让城市道路“会呼吸”。

在航海路京广路西南角,记者看到,新铺设的人行道和其他路面看起来并无二致,但其实“内有玄机”(如图)。工作人员现场做了个实验:端上一盆水倾倒在路面上,瞬间被“吸收”,水分透过砖面渗透至地下,路面没有留下水渍。原来,该段路面借助透水铺装,采用了新型“生态陶瓷透水砖”材质进行打造。

“透水铺装的主要功能就是为了削减路面径流,缓解城市内涝。”现场工作人员指着透水型铺装结构展示台介绍,“现在所在的人行道,结构层总共是43厘米,从下到上分别是级配碎石、透水混凝土、黄沙,最上层是陶瓷透水砖。”通过多层铺设蓄水层组成蓄水模块,把多余的雨水储存下来,在干燥缺水的天气,持续释放水分,涵养地下水,可以起到滋润植物、调节气候的作用。

生态道路的建设有助于城市热岛效应的缓解。除了透水铺装技术,二七区还实施拆违建绿、见缝插绿、塑造海绵微景观,通过增加中分带、侧分带、行道树连通、花箱护栏。(下转四版)