

● 要闻快览

察看高考准备情况

切实履职尽责 保障考试顺利

本报讯(记者张苗苗)6月6日,副市长刘庆芳带领市直有关部门负责同志,到市二中、市一中、市五中等高考考点察看高考准备工作。

今年我市高考共设53个考点、2197个考场。刘庆芳认真察看了考场、视频监控室等处,详细了解考试各项准备工作落实情况。她指出,各级各相关部门要进一步明确岗位职责,严格落实高考工作的各项规章制度,及

时协调解决工作中出现的困难和问题,认真做好考试配套服务、安全保卫、后勤保障、医疗卫生等工作,为考生营造良好的考试环境。要切实组织和维护好各考点的考试秩序,严肃考风考纪,确保考试公平公正;要加强考务管理,在试卷押送、考试过程及试卷保存和交接等环节做到严谨细致、程序规范,切实履职尽责,确保我市高考平稳顺利进行。③7

开展免费筛查工作

提升服务质量 守护百姓健康

本报讯(记者李佩佩)6月6日,全市免费“两筛”工作推进会议暨“两筛”筛查工作启动仪式举行。副市长谢松民出席并讲话。

今年“两筛”工作要求全市孕产妇产前筛查率达到45%,新生儿“两筛”筛查率达到90%、听力筛查率达到85%;“两筛”工作要求用5年时间对全市农村适龄妇女、纳入城市低保的适龄妇女免费开展宫颈癌、乳腺癌筛查,其中今年完成13.34万人。谢松民指出,各级各相关部门要提高政治站位,树立为民思想,切实增强工作责任感和紧迫感。要突出工作重点,抓住关键环节,对照目标任务,加快工作进度,提升服务质量,完善工作机制,深入宣传发动,加强资金管理,全力以赴抓好各项任务落实。要加强组织领导,落实工作责任,强化督导问责,确保圆满完成年度目标任务。③7

稳步推进国家森林城市创建

造林优生态 绿色惠民生

本报讯(记者曾庆芳)自2016年启动国家森林城市创建工作以来,我市瞄准目标,奋力冲刺,累计完成造林134.37万亩,林业产值达182.7亿元,各项创建工作取得阶段性成果。

全市上下围绕创建国家森林城市,持续开展大造林大绿化工作,着力提升林业生态建设质量和水平。2016年至今,全市累计完成造林134.37万亩,森林覆盖率达39.52%,每年提高近1个百分点。市中心城区全面扩大绿量,广泛栽植月季,着力打造国家生态园林城市和世界月季名城,累计建设各类公园绿地5486.6亩、林荫景观道路183.34公里,城区绿化覆盖率达41.91%,人均公园绿地面积达11.41平方米。

各县区立足资源禀赋和产业基础,因地制宜发展特色经济林和花卉苗木产业,着力推进绿色惠民,助力脱贫攻坚。2016年以来,全市新发展经济林27.5万亩,占任务24万亩的114.5%;发展花卉苗木13.2万亩,占任务12万亩的110%。去年,我市林业产值达182.7亿元。

每逢义务植树节、“爱鸟周”、“国际湿地日”、月季文化节等重要节日,我市便大力开展全民义务植树、爱鸟护鸟知识宣传、白河湿地生态摄影展等活动,弘扬生态文化,提高居民爱绿护绿意识,激发社会公众参与林业生态建设的积极性。

我市还积极实施省级森林县城、森林特色小镇、森林村庄、森林人家创建活动,着力打造示范亮点,推进森林城市建设向基层延伸。持续加大涉林案件查处力度,加强森林防火管控和林业有害生物防治力度,全面提升林木管护水平,有效提升林业生态建设成果。3年来,全市共查处各类涉林案件1654起,打击处理违法犯罪分子753人,没有发生大的森林火灾,林业有害生物成灾率控制在1.2%,远低于省定3.8%的目标。③8

三夏生产进行时

浙川组织农机组团作业

强培训提高机收效率

本报讯(通讯员张祎桀)夏收正忙,浙川县扎实做好农机服务工作,挑选素质好、有担当的农机合作社,组建了6个农机扶贫作业服务队对军烈属、贫困户开展农机作业服务。

为切实提高农机装备质量,满足群众对农机作业水平要求,该县安排专人深入到香花、厚坡、九重三个种粮大镇,实地了解合作社农机检修、保养、农机驾驶员的技术培训情况,引导合作社重视农机手培训,采取以老帮新、以文代训等形式,提高农机手实际操作能力。指导合作社发挥农机装备好、服务好、组织能力强的优势,

社旗切实做好三夏生产服务

抓安全确保颗粒归仓

本报讯(特约记者申鸿皓 通讯员余相果)为确保三夏生产不误农时,小麦颗粒归仓,社旗县积极行动,切实做好三夏生产农机服务。

该县制定《三夏农机工作意见》,成立机具调度、技术宣传、安全生产、后勤服务、应急处置5个小组,设立三夏农机服务电话,印制并发放三夏农机服务卡、致广大农机手的一封信和农机安全知识宣传手册8000余份,按需免费上门审验检修农机具,指导倒伏小麦收割,全方位开展技术咨询和农机检修服务。

与此同时,认真落实三夏农

机安全生产责任制,与农机专业合作社和农机户签订《三夏农机安全生产责任书》,启动小麦雨灾应急预案,协调引进青海、湖北、驻马店等地履带式联合收割机150多台组织抢收,免费发放联合收割机跨区作业证200多张;做好三夏应急值班,指导农机合作社及农机综合服务社做好农机配件的购进供应工作,并随时为农机手和农户提供加油网点、供求信息、交通路况、维修服务及配件供应等咨询服务。

截至6月5日,该县已收割小麦近80万亩,播种45万亩。③5

聚焦“卧龙先锋”社区党建品牌

七一街道中州社区:

“光芒爱心粥屋”汇聚大爱

开栏的话:
党的十九大报告中明确提出要在全面建成小康社会的基础上,在本世纪中叶把我国建设成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。卧龙区勇于破解难题,积极探索规律,总结提炼出“卧龙先锋”社区党建品牌,是我市城市社区党建的一个样板“一面旗帜”,其经验可复制、可推广。为总结提炼基层的创新创造,让点上经验面上开花,永葆党的先进性,本报从即日起推出“卧龙先锋”社区党建品牌创建系列报道,敬请关注。



“光芒爱心粥屋”开展爱心活动现场 ③7
通讯员 黄霞 摄

本报讯(记者南琳 通讯员陈统 王广宪)每天清晨,在卧龙区七一街道中州社区党群服务中心,都会看到一群穿着红制服、带着小红帽的人们,有的蒸馍做饭,有的择菜炒菜,在爽朗的笑声中忙得不亦乐乎。他们是中州社区“光芒爱心粥屋”的志愿者们,每天早上6点到7点30分,准时将热腾腾的饭菜免费提供给辖区内的孤寡老人、留守儿童和环卫工人,对社区居民档案登记的患病、残疾、行动不便的居民,志愿者还会将爱心粥送到家中。

“光芒爱心粥屋”是中州社区党支部新创立的“卧龙先锋”党建服务品牌,今年3月9日开始运行。社区党支部以党群服务中心为依托,建立固定的“光芒爱心粥屋”,配备炊具餐具、桌椅板凳等一

整套服务设施。经过层层筛选,从党员和群众中选出100多名身体健康、乐于助人、乐于奉献的志愿者,每天安排20多人专程服务。爱心粥屋的资金均来自志愿者群体。社区党支部专门安排两名同志牵头建立爱心红色群和志愿者招募群,每天都有很多党员、商户和群众申请入群,捐献爱心,志愿服务。社区设立财务专户,及时公示每天收支情况,建立卫生消毒制度,保证食品安全。

“光芒爱心粥屋”成立以来,不管刮风下雨,还是高温天气,志愿者的脚步从未间断,共同维护这一座温暖的爱心小岛。在粥屋就餐的老党员张子富患糖尿病二十多年,生活虽不富裕,但还是买了大红枣、粉条捐给粥屋,他表示自己是一名共产党员,就想着献些爱心,为帮助更多的人尽一份力!

小粥屋汇聚大爱“光芒爱心粥屋”的事儿一传十、十传百,感动了辖区的每一个人。目前,粥屋

已累计收到社会各方捐助1.9万余元,就餐人数已达到1.2万余人次。“我们想传递一种互助、互爱的奉献精神。通过一碗粥、一个馒头、一碟小菜,唤醒人们内心的爱与信任,点燃每一个人内心的善良,让这份善良汇聚成温暖人心的力量。爱心粥屋将继续服务居民,希望能以点带面,推动更多人加入我们,传递温暖、传递爱,传播满满正能量。”中州社区党支部书记黄霞说。③7

2017年南阳市环境状况公报

2017年,全市环境保护工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领,在市委、市政府的坚强领导和省环保厅的具体指导下,全市上下认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,全面落实国家环保厅和市委、市政府环保工作要求,牢固树立“绿水青山就是金山银山”绿色发展理念,坚持以改善环境质量为核心,以环境综合整治为抓手,全面打响大气污染防治攻坚战,统筹推进水、土壤污染防治工作,积极打造服务型、法治型、文化型、廉洁型环保队伍,勇于担当、真抓实干,凝心聚力、攻坚克难,全面加强污染治理和生态保护工作,有效改善了全市环境质量和较好完成了全年环保目标任务。

2017年南阳市建成区空气质量达到国家二级标准的天数为204天(以颗粒物计为235天),占总天数的55.9%,PM10年平均浓度为109μg/m³,PM2.5年平均浓度为58μg/m³;完成市中心城区5个空气自动监测站建设工作并投入运行,改造20个市级空气质量自动站的升级改造工作;全市14个省控责任目标断面年平均达标率为96.4%,其中9个断面达标率为100%;10个国家规划考核断面年平均达标率为99%;丹江口水库和鸭河口水库水质稳定保持在Ⅱ类,水质状况为优;全市集中式饮用水水源地达标率为100%;实现了全市辐射事故零发生率。

2017年南阳市建成区地下水水质监测的5个井位水质均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-93)Ⅱ类标准,水质比较稳定;所测5个井位F值范围为0.716~0.731,水质级别均为优良(Ⅰ类),市建成区地下水水质级别为优良(Ⅰ类)。

与2016年相比,南阳市建成区地下水水质无大的变化,水质比较稳定。

三、城市饮用水源地水质
2017年南阳市建成区地下水饮用水源地例行监测因子指标年均值均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-93)Ⅱ类标准。东水厂、二水厂水质级别均为优良,水质达标率为100%。

与2016年相比,南阳市建成区地下水饮用水源地水质无大的变化,水质比较稳定。

2017年南阳市建成区区域环境噪声共监测200个有效点位,昼间等效声级范围为45.1~60.0dB(A),平均等效声级为54.1dB(A),符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)Ⅰ类标准,按照城市区域环境噪声总体水平等级划分为二级,声环境质量为“较好”级别。

与2016年相比,2017年南阳市建成区区域环境噪声昼间平均等效声级上升0.2dB(A),影响南阳市建成区声环境质量的主要因素仍为社会生活噪声。

二、功能区噪声
2017年南阳市建成区功能区噪声年平均等效声级昼间、夜间均达标;从监测点次达标情况看,居民文教区、混杂区、工业区和交通干线道路两侧区域昼间夜间达标率均为100%,环境质量处于较好水平。

与2016年相比,居民文教区、混杂区、工业区、交通干线道路两侧区域功能区昼夜噪声达标率无变化。

三、道路交通噪声
2017年南阳市建成区21条主干道,昼间噪声等效声级范围为55.0~75.0dB(A),平均等效声级为66.0dB(A),符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)4a类标准,按照道路交通噪声强度等级划分为一级,声环境质量为“好”。

与2016年度相比,2017年全市昼间交通噪声平均等效声级下降1.5dB(A),超标路段比例上升了2.14%。道路交通噪声强度等级

象站、环保局3个测点共测定降水样品75个,降水PH值为6.55~7.33,均未监测到酸雨。从市区全年降水酸度看,PH值高于酸雨控制值,酸雨发生率为0,南阳市建成区无酸雨污染。

划分为一级,声环境质量为“好”。声环境质量比较稳定。

辐射环境

一、电离辐射环境状况
截至2017年底,我市空气吸收剂量率监测值范围为32.80~121.14纳戈瑞/小时,均值92.24纳戈瑞/小时。全市电离辐射环境质量保持天然本底水平。核技术应用项目所产生的放射性污染被控制在局部区域,未对环境造成影响。

二、电磁辐射环境状况
2017年,我市电磁辐射环境监测值范围,功率密度:0.03~1.48微瓦/平方厘米,均值0.77微瓦/平方厘米;综合电场强度:0.84~1.49伏/米,均值1.71伏/米。用电磁辐射设备周围电磁辐射环境质量良好,均低于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)的标准要求。

生态环境

2016年南阳市生物丰度指数为41.49,植被覆盖指数为86.92,水网密度指数为28.81,土地胁迫指数为8.04,污染负荷指数为100.0,生态环境状况指数(EI值)为54.37,生态环境状况等级为一般。

南阳市县域生态环境状况等级为“良”为主,在12个县区中,生态环境状况等级为“良”的有8个;“优”的有1个;“一般”的有3个。

2017年,创建完成省级生态乡镇6个,省级生态村40个,市级生态村406个。

全市共有8个自然保护区。其中,国家级自然保护区5个:伏牛山国家级自然保护区、南阳恐龙蛋化石群国家级自然保护区、河南宝天曼国家级自然保护区、河南丹江口国家级自然保护区、桐柏高山国家级自然保护区。省级自然保护区3个:西峡大鲵省级自然保护区、内乡丹江口省级自然保护区、桐柏太白顶省级自然保护区。③8

水环境

一、地表水环境质量
1.河流水质
全市6条主要河流中,唐河、湍河符合地表水Ⅲ类水质标准,水质良好;白河符合地表水Ⅳ类水质标准,属于轻度污染;淇河、丹江和老鹳河符合地表水Ⅱ类标准,水质优。全市河流主要监测断面水质状况为:

淮河:淮河桥断面Ⅲ类水质年达标率为