

我省新增3所本科院校

本报讯(记者 王红)昨日,记者从省教育部门获悉,教育部近日公示了2013年新设置高等学校和经过筹建“去筹”正式设立高等学校的名单,共涉及我省5所高校,其中4所专科学校将升本,华北水利水电学院将更名大学。

据了解,此次新增的本科院校共20所,其中,河南将新增3所本科院校,涉及4所院校:郑州牧业工程高等专科学校和河南商业高等专科学校联合升为本科院校,并更名为河南牧业经济学院;信阳农业高等专科学校升本,更名为河南省信阳农林学院;铁道警官高等专科学校升本,并更名为铁道警察学院。另外,更名大学的一共17所高校,其中我省华北水利水电学院将更名为华北水利水电大学。

以上“专升本”院校及更名院校公示时间截止到3月25日。如果公示期内没有异议,教育部将下发正式文件。新增3所本科院校,意味着我省考生将有更多机会读本科。

人人种月季 绿城变花城

明日免费发放10万株月季花苗

本报讯(记者 王恩俊 通讯员 陈振武)昨日,市林业局发布信息,明日将向市民免费发放10万株月季花苗,动员市民人人栽月季、养月季、赏月季,营造良好的“市花”氛围,让人领悟平和与幸福的感受。

月季是中国十大名花之一,1983年,月季被确定为郑州市市花。2005年,首届中国月季展览会在郑举行,我市已成功举办了18届月季花展。根据《郑州市森林城市建设总体规划(2011-2020年)》要求,要加大力度种植市花月季和市树法桐。郑州市花卉苗木协会制定“人人种花爱花,打造美丽郑州”活动实施方案,以“人人养月季,绿城变花城”为主题,唤醒人们对市花月季的热爱与栽植。本次共筹措10万株月季花苗,分别在新密市超化镇黄固寺社区、郑州绿源山水生态农业开发有限公司、郑州七一三研究所、郑州市树木园、郑州绿博园、郑州黄河湿地公园六个活动地点向市民免费发放。活动时间为明日9:00-16:00。市民凭本人有效证件按要求填写《免费领取月季花苗登记表》后,按顺序领取3-5株月季花苗。

推进科技与出版融合 农业科技手机报问世

本报讯 我省首批39家非时政类报刊转企改制单位之一——创新科技杂志社,是整合《河南科技》、《乡村科技》两本科技期刊后组建的现代科技期刊传媒企业。杂志社立足科技与出版融合,加速推进传统出版向数字出版业转型,推出了我省首个《农业科技手机报》。据悉,这是我省第一份面向广大农民的科技期刊数字出版物。

创新科技杂志社是省科技厅主管的事业单位,《创新科技》、《河南科技》、《乡村科技》均是独立运作的科技期刊。在此次全省39家非时政类报刊转企改制中,创新科技杂志社以《创新科技》杂志为主,整合厅属科技期刊资源《河南科技》、《乡村科技》,组建了河南省科技论文在线出版系统,以及数字出版特色资源聚合与数字化云服务平台。在加强《创新科技》、《河南科技》、《乡村科技》科技期刊出版的同时,推出了数字媒体《河南科技手机报》和《农业科技手机报》,其中,《农业科技手机报》将着重面向全省4万多个行政村、县和乡镇领导干部、农业技术人员、农业种植养殖大户、科技特派员和县科技系统干部职工等,提供政策、科技、市场、农情、气象等数字化科技信息产品。(蒋晓丽)

效能监察进网格 主动服务出成效

——全市纪检监察机关服务保障网格化管理纪实

本报记者 张乔普 通讯员 周咏 宋方

自“坚持依靠群众推进工作落实”长效机制推行以来,全市各级纪检监察机关充分发挥服务和保障中心工作的职能作用,把效能监察延伸到网格化管理第一线,为长效机制建设提供了坚强的保障和支撑。

“纪检监察机关要找准工作定位,把围绕中心、服务大局作为履行职能的首要任务。要加大对网格化管理运行情况的监督检查和问责力度,保障市委、市政府的决策部署不折不扣落实到位。”市委常委、市纪委书记郭得昌强调。

沉下身子进网格

按照市委、市政府提出的“三个三分之一”的要求,市纪委、监察局要求全市纪检监察机关构建市、县(市)区、乡(镇)办三级监督检查网络,围绕市场监管、社会管理和公共服务等政府职责的落实情况,开展专项监督活动。

全市各级纪检监察机关积极行动,及时把纪检监察干部派驻到乡(镇)办、村(社区),在基层一线蹲点调研、排查问题、了解倾听群众所思所想,对发现的问题进行梳理归类,督促相关部门进行解决。同时,各县(市)区又依托村社区监督委员会,把效能监察触角向村(社区)延伸,把效能监察

工作延伸到网格化管理的第一线,实现了监察网络“全覆盖”、责任落实“无缝隙”、监督检查“全方位”。

2012年,仅中原区就针对网格化管理运行情况开展监督检查近80次,对3个街道、14个居委、28名工作人员在网格化管理中不作为、慢作为问题进行了通报批评和责任追究;二七区走访困难群众,在一线走访帮扶中了解群众疾苦,在交流谈心中发现并督促相关部门解决问题;金水区建立行政巡查制度,先后向网格化管理工作派出行政巡查小组14个、行政巡查员60个,发现和解决问题125个,提出整改建议81条。

目前,“下网格、访民情、解民难”已成为全市纪检监察机关的工作重点和常态化工作,在党委政府和基层群众之间架起了一座“连心桥”。

优化环境融网格

网格化管理工作开展以来,市纪委、监察局不断转变服务方式,注重把网格化管理与优化环境相结合,要求各县(市)区纪委、监察局以三级网格为依托,把优化经济发展环境工作融入到网格化管理之中,构建了上下联动、左右互通的优化经济发展环境网格,使问题发现在网格、解决在网

格,全市政务环境、法制环境和企业生产经营环境持续好转。

惠济区的“优化经济发展环境网格化服务平台”是全市优化经济发展环境与网格化管理工作有机结合的一个缩影。三级网格长把网格内249家企业商户生产经营中遇到的困难和问题以及对政府职能部门的意见建议通过“平台”反映至区纪委效能室(优化办),区优化办可随时了解到辖区每个企业的生产经营情况,对职能范围内的问题协调相关部门进行处理,极大地提高了工作效率。

荥阳市依托网格开展优化工作,组织领导与网格化管理创新机制的联动对接:在一级网格全面建立便民服务中心,在二级网格全部设立便民服务站(点)。同时,通过市综合电子监察系统建设,及时发现辖区内对企业、项目不作为、慢作为、乱作为和乱收费、乱罚款、乱集资、乱摊派等影响行政效能和经济发展环境的问题。通过网格化管理实施优化经济发展环境工作,实现了优化经济发展环境、反腐倡廉工作、经济社会和谐发展的共同提升。

监督问责促落实

市纪委、监察局把强化监督、严肃追责作为保障网格化管理工作顺利开展的重要

手段,做到以督查促落实、以问责促整改,为工作推进提供坚强的服务和保障。明确提出了对职能部门履行职责情况、提供公共服务情况、社会管理情况、市场监管情况4个重点督查内容。通过督查解决网格化管理中职能部门不履行或不正确履行职责,以及职能部门相互推诿、责任缺失造成的不作为、乱作为和慢作为问题。

对网格化管理工作中发现的问题进行严格问责是保证令行禁止、政令畅通最直接最有效的途径。2012年,针对个别单位和个人网格化管理工作开展不力的情况,仅市纪委、监察局就严肃查处了经开区黄河办事处辖区内存在的非法建设、金水区经八路办事处辖区内存在的非法行医等问题,对26名党员干部实施责任追究,其中诫勉谈话9人、党纪处分17人。各县(市)区效能监察机关也综合利用通报批评、取消评优评先资格、党纪处分等手段,加大效能问责力度,保障了网格化管理工作取得实实在在的成效。

通过实施强有力问责,全市机关干部作风明显好转,工作效能明显提升,一大批企业群众反映强烈的突出问题得到顺利解决,一大批重点项目顺利开工建设,机关干部主动参与网格、服务网络在全市蔚然成风。

郑东新区十周年图片展落幕

本报讯(记者 黄永东 通讯员 李晓东)历时两个月,展现郑东新区建设发展10年历程的图片展昨日落下帷幕。

此次图片展以时间为主线,用300余张图片配以实物、视频等形式,展现了郑东新区十年来规划、建设、发展的历史。

展览自1月20日开始,至昨日结束,历时两个月。展览迎来了多位郑东新区建设发展的见证人和参与者。因东区建设而搬迁的群众是观展的主体。有的人不止一次前往参观。上至耄耋老人,下至幼齿孩童,都被展览深深吸引。

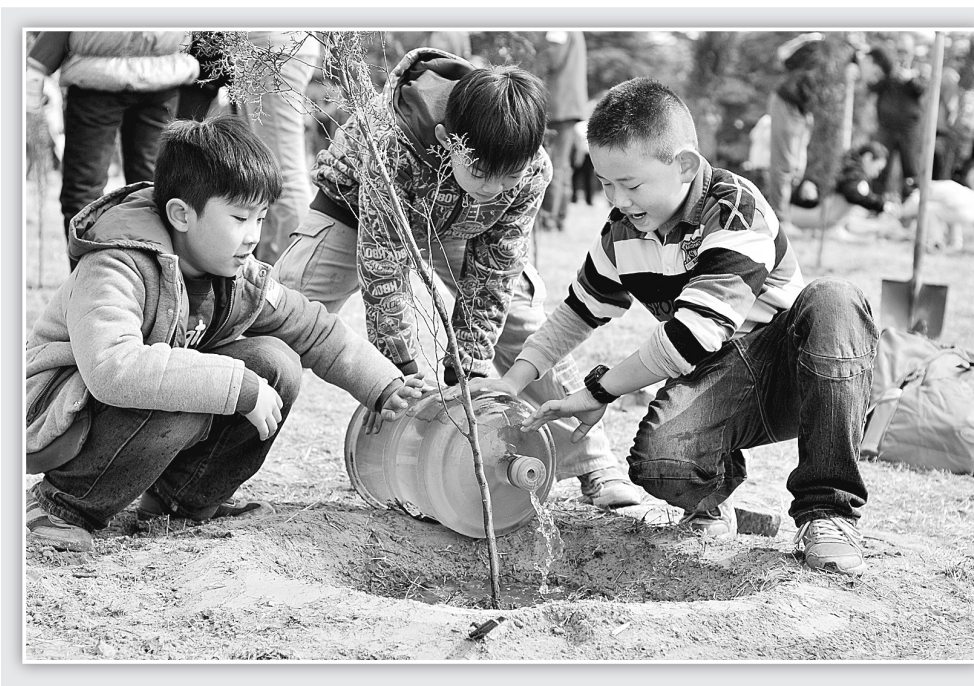
此次展览还接待了众多机关单位和社会团体,许多外地到河南、郑州的参观考察团也专程观看了图片展。

金水举办宣传业务培训

本报讯(记者 党贺喜)“《金水时讯》是我和老伴退休后了解区里大小事儿的窗口,我从中看到了家门口日新月异的变化,心里非常高兴,以后我们会每期都关注你们的报纸。”昨日上午,在《金水时讯》2013年度工作会暨新闻写作培训班上,退休老人杨书春作为这份小报的“铁杆粉丝”,为这份报纸打出民间最高分,也温暖了全区200多名通讯员。

《金水时讯》是金水区委内部宣传的主要阵地,走过三年历程,迎来满满收获,迄今已出版145期,刊发稿件2000多件。小报纸大使命,如今的《金水时讯》已经成为金水区连“天”接“地”必不可少的神粮。既是传达党委政府声音的主阵地,也是凝聚百姓智慧的普乐园——“务实2012实现‘三大突破、三个提升’”、“法制文化书记访谈录”、“生活小窍门”、“填字游戏”等栏目日臻成熟。

“特色是灵魂,品牌是旗帜,栏目是导向。”在当天举行的通讯员培训会上,来自市级党报的专家对《金水时讯》给予新的厚望。专家结合自己多年来的新闻实践经验,用一个个精彩的实例就如何把握导向、挖掘新闻线索、新闻写作技巧等新闻基础知识进行了详细讲解。



昨日是“国际森林日”,优胜路小学举办了以“植绿郑州,共建美丽家园”为主题的植树活动。师生们在黄河大堤旁种下一棵棵小树苗,为郑州播下新绿。

本报记者 丁友明 摄

我市专项检查涉农价格收费

本报讯(记者 宋建巧)记者昨日从市物价局获悉,18日起至5月30日,市物价局在全市范围内开展涉农价格和收费专项检查行动。

此次检查范围是2012年1月1日以来各项涉及农民生产、生活的价格和收费政策执行情况(对连续

性重大违法违规案件的查处可追溯到上一年度),重点检查农民建房、农村中小学、农村医疗卫生服务、水利部门、农村公共管理和公共服务单位收费等领域的价格和收费问题,采取同级检查与下查一级相结合的方式,以同级检查为主,同

时市物价局还将在各县(市)选择一个乡镇,由市物价局价格检查所组织人员直接进行检查,重点检查其土地所、医院、重点小学价格及收费情况,除此之外,对各县(市)反映问题较多的行业、部门及乡镇,也将由该所直接进行检查。

强化水资源节约保护 大力建设水生态文明

郑州市人民政府副市长 吴忠华

我国是一个干旱缺水严重的国家,人均淡水资源仅为世界平均水平的1/4,是全球13个人均水资源最贫乏的国家之一。就郑州来说,更属于典型的水资源缺乏地区,人均水资源占有量不足全国的1/10。而同时,还面临着水土流失严重、污水处理能力不足、水生态建设滞后等问题的困扰。水资源如何蓄储?洪涝水如何治理?水危机如何破解?水生态如何构建?是水利工作者和城市管理者面临的一道考题,也是广大市民朋友应该认真思考的问题。

3月22日是第二十一届“世界水日”,3月22-28日是第二十六届“中国水周”,联合国确定今年“世界水日”的主题是“水合作”,我国开展“中国水周”活动的主题为“节约保护水资源,大力建设生态文明”。我们应积极响应这次活动,作为总结经验、分析问题、宣传动员、强化措施的一次重要契机,切实把水资源节约保护放在更加突出的位置,着力解决我市经济社会发展所面临的水问题。具体来讲,今后一个时期,将按照“南调丹江水、北引黄河水、蓄储地表水、综合治理洪涝水、全面处理污水、循环利用中水、合理开发地下水、全社会厉行节约用水”的思路,努力实现“水通、水清、水美、水循环、水和谐”的目标。

一、以南调丹江水为重点,着力增加水量提升水质。历经几年建设,南水北调中线主体工程已经到了冲刺阶段,南水北调工程完工后,不仅仅保障京津地区用水需求,我市同样为受水地区,到时分配我市水量可满足约300万居民的生活用水需求,这将极大改善我市水资源紧缺状况,对提高人民群众生活用水质量、推动中原经济区郑州都市区建设具有深远影响。当前,南水北调中线总干渠分水口门至城市水厂之间的输水工程即南水北调供水配套工程已正式开工建设,工程主要包括输水干管、分水口、提水泵站等,沿线要穿越河流、道路、铁路、绿化带以及部分居住用房等,按照配套工程将与主体工程同步推进、同步完工、同步达效的要求,工程具有线路长、工期短、任务重的特点,希望工程沿线涉及的企业、单位和家庭住户能以大局为重,理解支持,协助配合,使工程建设按施工计划推进,确保让我市人民如期喝上优质的丹江水。

二、以北引黄河水为重点,着力提升生态水系功能。众所周知,早在四千多年前的尧、舜时代,因黄河水患,鲧、禹父子两代曾多年治水。另据记载,早在战国时期,就从今荥阳东北引黄河水南行,注入今郑州与中牟之间的圃田泽,经多年完善形成一个大型水系,就是后人称之为的鸿沟,鸿沟开通使淮北大平原形成了完整的运河网,圃田泽的调蓄功能发挥了很大作用,可见,引黄营造水系、调节气候、饮用灌溉自古有之。现如今,我们仍要保护好黄河,利用好黄河水,在认真做好黄河防汛的基础上,着力开展引黄供水补源工程建设。去年,引黄灌溉龙湖调蓄工程已建成蓄水,今后一个时期,将重点建设牛口峪引黄调蓄、邙山输水干渠复线等工程,通过这些工程的建设,缓解郑州市灌溉供水压力,完善城市水源保障体系。与此同时,把郑东新区龙湖生态水系建设作为重点,尽快完成龙湖蓄水任务,启动龙子湖、象湖开挖工程,全面完成东风渠上游和潮河上游河道治理任务,提高我市生态水系调蓄能力。

三、以蓄储地表水为重点,着力激活区域水系良性循环。气象学研究表明,如果一个区域地表水面积大、水含量高的话,当地从天空向海洋吸取水分的可能性就越大,当地的气候就越湿润,越易形成良性循环;相反,地表水越贫乏,当地从天空向海洋吸取水分的可能性就越小,当地的气候就会变得越来越干燥,越易形成干旱的恶性循环。因此,我们要利用一切手段,采取有力措施,丰富地表水,提高土壤水分的饱和度。主要措施有:规划建设更多的水库,尤其是加强平原水库建设,拦住过境水;加快水土生态保护工程建设,实施水土流失综合治理项目,构建完善的水土流失综合防治体系;重视人工湿地工程建设,加强黄河湿地自然保护区管理,扩大湿地面积;实施生态水系河道水面扩展工程,通过河道清淤、局部河段堤外扩挖成湖、建设拦蓄水建筑物等措施,提升河道水面面积,营造水面景观亮点;通过水源工程、河湖连接工程等手段,将现有以及未来新规划的河流、湖泊、区域水系等并入现有的水系之中,形成具有多水源保障的具有水动力特征的水系网络。同时,还要着力推进水生态环境修复,以生态廊道、人工

湿地、都市区森林公园体系建设为重点,加强重要生态保护区、水源涵养区、江河源头区保护,搞好农村水环境整治和生态清洁型小流域建设,使我市生态水系功能得到逐步提升。

四、以综合治理洪涝水为重点,着力增强防灾抗灾能力。水很美,但发起威来却如猛兽。去夏到北京,接二连三的暴雨,令其身陷“积水潭”的尴尬,“夏季到城市来看海”成为网友们对大中城市排水困境无奈的调侃。如何治好洪涝水始终是需要城市管理者认真对待的问题,郑州市也要正确看待、积极应对,尽最大努力做好洪涝水的综合治理。今后,将继续做好病险水库除险加固工程,全面提升山区丘陵区水库防洪能力;继续做好城区积水点排查,发现一处治理一处,逐步完善城市排水系统;尽快完善贾鲁河流域防洪除涝规划,开展贾鲁河、双泊河、伊洛河等河流的综合治理,全面提升区域防洪标准。还要加紧雨洪利用的研究,比如可以通过降低不透水面积比,建设透水路面、透水广场、下凹式绿地等,增加雨洪下渗效率;在公园、广场以及其他大型公共场所内兴建滞洪和蓄雨水的地下蓄洪池等,把雨洪资源作为我市生态水系的一个点缀而得以充分利用。

五、以全面处理污水为重点,着力改善水环境质量。随着工业化和城镇化进程的加快,全市的污水排放总量也在大幅度增加,污水处理的力度必须加强。下一步,重点将在以下几个方面强化措施:加大污水处理厂建设力度,今年开工建设南三环、马寨、郑州新区污水处理厂和上马岗污水处理厂二期等工程,提高污水处理能力;配套完善中心城区雨污水管网,对市政道路无污水管网的路段进行治理,对未进行雨污分流的管道进行改造,着力提高污水收集能力;加快城市明沟治理进度;加快推进污水处理厂污泥处置工程建设,增强污泥处理能力;建设郑州城区三环再生水、新力电力再生水等7个再生水利用工程,增强再生水利用能力;加大重点河流、水库污染和畜禽养殖污水防治力度,大力推进点源和面源污染治理,强化水功能区水质达标监督管理,尽快解决一些地方地表水污染较重、水库富营养化等突出问题。同时,结合新型农村社区建设,同步建设生态湿

地、生物降解等类型的小型污水处理设施,提高农村生活污水的收集与处理水平。污水处理是复杂的系统工程,为共同维护我们的美好家园,在此,希望各企业、各单位、各大中专院校,以及商户、居民,要树立污水处理意识,按照市政部门要求,切实把排污管道接入污水管网,逐渐消除雨污水混排的现象,为全市截污治污、有效利用雨洪做出应有的贡献。

六、以全社会厉行节约用水为重点,着力推进节水型社会建设。加快确立水资源开发利用、用水效率、水功能区限制纳污3条红线,充分发挥红线控制约束作用。把节水作为解决缺水问题的战略性和根本性措施,在更高起点上推进节水型社会建设。全面推进节约用水管理,建立健全有利于节约用水的体制和机制,各项引水、调水、取水、供水工程建设必须首先考虑节水要求,禁止新建、扩建不符合本地区水资源条件的高耗水、高污染项目。新建、扩建和改建项目必须做到节水设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。以南水北调通水为契机,在新建小区、大中专院校,或者现有小区实施改造,逐步推进分质供水,把丹江水作为饮用水,一般生活用水可使用深度处理的中水或小区雨水收集系统收集的雨水,实现优水优用。加大农业节水改造力度,以大中灌区续建配套与节水改造,并灌区节水改造为重点,完善和落实节水灌溉的政策措施,大力推广喷灌、微灌等技术含量较高的灌溉技术。加大工业节水技术改造,建设工业节水示范工程。加强节水产品和用水器具的检测工作,禁止生产和销售不符合节水强制性标准的产品,大力推广使用节水型生活用水器具。鼓励并积极发展污水处理回用,加快城市污水处理回用管网建设,逐步提高城市污水处理回用比例,提高水的重复利用率。大力开展节水型企业、单位、社区、灌区创建活动,增强全社会节水、爱水、护水意识。

“数泽平浦嫩带烟,偶经酥雨倍丰绵。年年占得春风早,怀古重吟青草篇。”清代郑州州守张铎所撰的《圃田春草》是当时郑州美景的真实写照。我们有理由相信,在全市上下的共同努力下,建设美丽郑州、重现水韵美景一定离我们不远了。