

文化产业振兴规划获通过

降低社会资本和外资准入门槛

据新华社北京7月22日电 国务院总理温家宝22日主持召开国务院常务会议,讨论并原则通过《文化产业振兴规划》。会议强调,振兴文化产业,必须坚持社会效益放在首位,努力实现社会效益与经济效益的统一;坚持以体制改革和科技进步为动力,增强文化产业发展活力,提升文化创新能力;坚持推动中华文化发展,与吸收世界优秀文化相结合,走中国特色文化产业发展道路;坚持以结构调整为主线,加快推进重大工程项目,扩大产业规模,增强文化产业整体实力和竞争力。为此,要做好八项重点工作:一是加快发展文化创意、影视制作、出版发行、印刷复制、广告、演艺娱乐、文化会展、数字内容和动漫等重点文化产业。二是充分调动社会各方面力量,加快推进具有重大示范效应和拉动作用的重点项目。三是推动跨地区、跨行业联合或重组,培育骨干文化企业。四是统筹规划,加快建设一批产业示范基地,发展具有地域和民族特色的文化产业。五是不断适应城乡居民消费结构新变化和审美新需求,创新文化产品和服务,扩大文化消费。六是发展文艺演出院线,推进有线电视网络、电影院线、数字电影院线和出版物发行的跨地区整合,繁荣城乡文化市场。七是积极发展移动多媒体广播电视、网络广播电视、手机广播电视等新兴文化业态,推动文化产业升级。八是落实鼓励和支持文化产品与服务出口的政策,扩大对外文化贸易。会议指出,必须深化文化体制改革,激发全社会的文化创造活力。要降低准入门槛,积极吸收社会资本和外资进入政策允许的文化产业领域,参与国有文化企业股份制改造,形成公有制为主体、多种所有制共同发展的文化产业格局。要加大政府投入和税收、金融等政策支持,大力培养文化产业人才,完善法律体系,规范市场秩序,为规划实施和文化产业发展提供强有力的保障。

市政府昨出台“城市管理年”系列整治方案 今年改造百条背街小巷

本报讯(记者 潘燕 裴其娟)2009年,我市将继续深入开展“城市管理年”活动。昨日,市政府出台具体工作方案,随着今年道路交通、城市市容和环境卫生、园林绿化、户外广告、查处违法建设等一系列专项整治工作的逐步展开,“管理年”活动将给市民带来一个整洁、有序、绿色、美丽的郑州。

各种废弃设施,架空线缆入地改造,并对沿街单位出入口进行整治和道路的绿化升级改造。

改造完成后,这些简陋的背街小巷将成为设施配套、功能完善、环境舒适、景观优美的街道。

新建中原森吧乐园

我市将新建、改造部分公园、游园。今年将完成植物园配套工程,开工建设雕塑公园、中原森吧乐园,完成郑开大道、迎宾路、郑花路、北三环、西北绕城公路等道路绿化工程,争取早日开建西流湖生态园区、青铜器公园、第二植物园和湿地公园。

新法整治占道经营

从6月份开始,我市组织开展市容环境综合整治活动,遏制占道经营和突出门外经营现象。整治中,将探索“疏堵结合”的新路子,本着以人为本、方便市民、定时定点的原则,规范摊点、夜市经营。

密闭改装垃圾运输车

今年,我市将大力治理渣土运输车辆违法行为,在全市开展建筑垃圾运输行业综合治理工作。

市有关部门将严格对建筑垃圾清运单位及车辆进行资格审验,对运输车辆进

行密闭改装,未经密闭改装的车辆不得进入市区从事建筑垃圾运输。

户外广告牌须审批

今年市政府将完成郑州市户外广告详细规划设计,依据《郑州市户外广告设置管理条例》和规划方案,对沿街未经批准的各种违法广告予以拆除,使户外广告设置有序、规格适度、工艺新颖、形式多样。

设摊经营将分类管理

我市还将研究出台《郑州市占用公共区域设摊经营分类管理导则》,有序规范摊点设置,满足居民生活需要。

科学理论进基层 昨开始集中宣讲

本报讯(记者 武建玲)昨日下午,全省科学理论进基层“六个为什么”集中宣讲活动郑州报告会在黄河饭店举行,省宣讲团成员、省委政研室巡视员王永苏为市委中心组和市直宣传文化系统班子成员及中层以上干部作了专场辅导报告。这标志着我市科学理论进基层集中宣讲活动正式拉开帷幕。

报告会上,王永苏从六个“为什么”提出的历史背景和重要意义、全面准确把握六个“为什么”的思想和内容等方面,深刻论述了为什么必须坚持马克思主义在意识形态的指导地位,而不能搞指导思想多元化;为什么只有社会主义才能救中国,只有中国特色社会主义才能发展中国,而不能搞民主社会主义和资本主义等六个根本性问题。报告理论性、系统性、针对性很强。

报告会结束后,王永苏还与市宣讲团成员及我市部分干部群众进行了座谈交流。

昨日下午,省宣讲团成员、省讲师团副教授赵琳为惠济区机关干部作了“六个为什么”专场辅导报告。

据悉,省宣讲团共在我市进行8场集中宣讲,市宣讲团将深入全市机关、乡镇、社区、中小企业,进行56场集中宣讲。

深入学习实践科学发展观 加快推进郑州跨越式发展

市科技创新团队和科技领军人才选出

本报讯(记者 武建玲 通讯员 陈风伟 张志刚)记者昨日从市科技局获悉,郑州市首批科技创新团队和科技领军人才已经选出:解放军信息工程大学“网络安全科技创新团队”等30个团队被认定为市科技创新团队;王永华等27人被认定为市科技领军人才(详细内容见今日5版、8版)。每个科技创新团队将获得80万元科技经费支持,每个科技领军人才将获得50万元的支持。

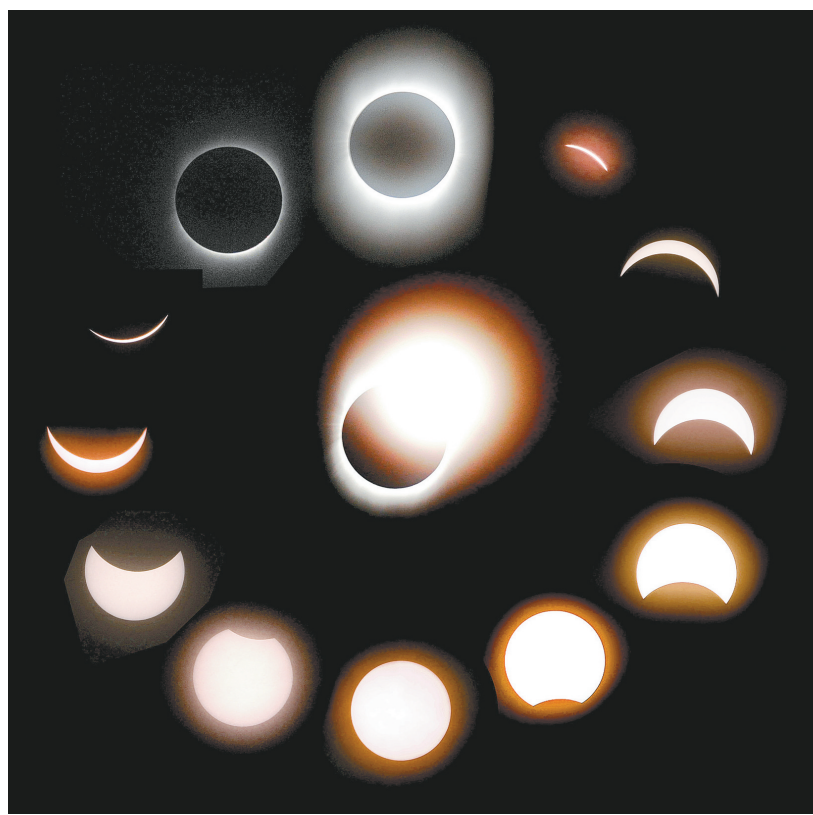
在实施新一轮科技自主创新工程中,我市把科技人才培养作为一项战略措施,于今年2月启动了创新型科技人才培养计划,其主要内容为:从今年起,每年从科技经费中拿出1000余万元用于创新型科技人才队伍建设。到2011年,全市培育30个创新型科技团队,培养30名创新型科技领军人才,造就一支3000人左右的创新型科技骨干队伍。

按照创新团队和领军人才的申报条件,市科技局对申报推荐的53个科技创新团队和44名科技领军人才进行了资格审查,确定39个团队和36名领军人才参加评审,从中选出30个创新团队和27名领军人才。

据悉,我市将与评选出的创新团队和领军人才签订目标责任书,下达项目任务,并成立专家督导组,对各创新团队和领军人才科研活动开展情况进行适时跟踪。对项目实施好的创新团队和领军人才将进行奖励,对完不成任务的将实行退出机制,取消其创新团队或领军人才称号。

“盛世国尊”宋河粮液
新中国成立60周年“印象郑州”有奖图文征集
宋河酒业股份有限公司

日全食美丽瞬间



右图 7月22日8时09分左右至10时30分左右(自7点钟位置顺时针至6点钟位置)在重庆拍摄到的日全食全过程。新华社记者 周衡义 摄

8万盏路灯 开启两小时

本报讯(记者 裴其娟 文 陈靖 图)在昨日上午的日偏食期间,市城市照明灯饰管理处调控了全市8.2万盏路灯在上午8时至10时开启,增加光照度(图①)。

据城市照明灯饰管理处工作人员介绍,因为天气原因,管理处在日偏食来临前就开始对城市光照度进行观测,并在上午8时开启了路灯。工作人员说,昨日上午共开启两个小时的路灯,使市民的出行在日食期间没有受到影响。

千余家工地 停工3小时

本报讯(记者 孟斌 实习生 吴占勇 刘连启)由于日食期间,能见度下降、气温降低、湿度上升,市建委所管理的1000多家建筑工地,从上午8时至11时基本上都停止了施工。

昨日上午9时左右,记者走访多家建筑工地,看到在建的工程现场都做好了应急管理,项目经理、工程监理、施工管理员和安全管理员都在施工现场,并成立了临时应急组织,做好防范工作。

本报讯(记者 武建玲 李娜 文 李焱 图)昨日,市科技馆组织了由百余名中小學生参加的日食观看活动。虽然由于天气原因,大家未看到日食,但受邀参加活动的省科学院地理研究所专家还是利用这个难得的机会为大家答疑解惑,进行了一次天文知识普及。

观测眼镜也科普

上午8时许,报名参加市科技馆日食观看活动的青少年朋友已经冒雨赶到。科技馆为他们发放了专用的日食观测镜。市科技馆科技活动部负责人介绍,这些眼镜是从

无缘日食不减热情

北京特意购买的,印有天文知识,免费提供给小朋友使用,也是一种科普宣传。

小记者趁机补知识

“能不能通过人工消雨的方法看到日食?”“日全食结束后公鸡会打鸣吗?”“用玻璃上涂墨水的方法看日食安全吗?”……在“围追堵截”省科学院地理研

究所研究员周克前的队伍中,有一群小朋友提问既专业又认真,一点也不亚于记者。一问才知道,他们是本报的5名校园小记者。几位小记者虽然对没能看到日食有些失望,但他们说回家后可以通过网络、电视了解有关情况,此次到科技馆自己也学到了不少科学知识,希望能有机会看到下次日食。

天文迷上科普课

在省妇女儿童活动中心广场,百余名天文爱好者聚集在这里(图②),准备一睹“太阳的脸慢慢地改变”,可是零星的小雨和厚厚的云层让他们和此次“变脸”失之交臂。错过了“变脸”,组织者魏冰等天文爱好者给市民现场上了“天文知识普及课”,“虽然这次看不到日食,但是可以期待明年1月15日的日环食;2034年还有一次可以在青海、西藏看到的日全食……”小学生李雪莹说:“错过了日食,但是我学到了很多天文知识。”

燃烧激情的“公卫尖兵”

——记甲型H1N1流感狙击战中的郑州市疾控中心群体

本报记者 汪辉 本报通讯员 王迎秋

这是郑州市疾控人燃烧激情的真实写照。

未雨绸缪的应急能力

这是一支擅长防大疫、抗大病、打硬仗的队伍。无论是在抗击“非典”战役中或是在抗震救灾中还是在手足口病防控中,都显示出这支队伍的无私无畏和英勇善战。

4月26日,郑州青少年官,郑州市疾控中心邀请中国疾控中心流行病学首席专家曾光,就甲型H1N1流感防治知识进行了先期培训。

这与卫生部首次在全国发出疫情预警相隔不到一天。河南省卫生厅、郑州市卫生局高度关注甲型H1N1流感防控工作,卫生局局长顾建钦要求,及早做好应急准备,确保维护群众公共卫生健康。

在市委、市政府的领导下,在卫生局的直接指导下,时隔不到两天,4月27日,郑州市疾控中心党委召开专题会议,成立了由中心主任王松强为组长的甲型H1N1流感防控工作领导小组,培训、演练、宣传、储备渐次展开。

5月5日,郑州市疾控中心举行庄严宣誓:“为了人民的健康和社会的稳定,我们愿意奉献一切!”上午9时不到,班子成员、全体干部职工、省会新闻媒体记者共180余人挤满了会议室。

在这里,宣布启动《应对流感大流行准备计划与应急处置预案》;在这里,河南省疾控中心专家详细讲解方案。郑州市疾控中心还组织专家深入县市区,5868名基层防疫人员和群众受益,进一步夯实了市、县、乡、村应急网络。

5月7日,郑州市卫生局主办、郑州市疾病预防控制中心参与承办的郑州市甲型H1N1流感卫生应急演练顺利举办,近两个小时一气呵成,疾控中心应急队伍显示了关键时刻“拉得出、冲得上、打得赢”的实力。

同一时刻,郑州市疾控中心党委延伸防控的翅膀,以宣传的工具放飞社会合力,稳定了民心、传播了信心。从郑州经济广播电台“711快速”节目到河南电视台民生频道“甲型H1N1流感预防知识公益宣传活动”,从50万份预防甲型H1N1流感的宣传彩页到70万份甲型H1N1流感健康告知书,从全天候开通的95120热线到及时更新的疾控网

站……甲型H1N1流感防控知识形成了天罗地网。随着价值160余万元应急物资的先后到位,郑州市甲型流感防控质量进一步加强。

从汶川抗震救灾,到今年的手足口病防控、甲型H1N1流感狙击战,郑州市疾控中心的公共卫生应急实力再次得到检验。

与时间赛跑的流调追踪

这是一次惊心动魄的9小时追踪,却又是郑州市疾控中心流调人员两个月来最平常不过的一次追踪。

6月7日,周末,下午4点41分,当人们依然沉浸在悠闲惬意的假日的那一刹那,郑州市疾控中心95120的值班人员突然接到河南省疾控中心传来的紧急通知,要求对北京一例甲型H1N1流感疑似病例的密切接触者张敏(化名)进行追踪调查。

然而,传真上显示的信息仅有:张敏、郑州,一个手机号码和护照号码。

(下转第二版)



副省长宋澹涛(右二)、副市长刘东(左二)听取甲型H1N1流感防控汇报。

连续两个多月来,他们没有时间呼吸外面的新鲜空气,没有时间仰望清澈的蓝天。

7月10日,河南公布的甲型H1N1流感确诊病例为10例。而郑州市疾控中心微生物检验科的6名工作人员,已先后筛查了361份甲型H1N1流感疑似病例和确诊病例的密切接触者采集样本。

数据表明,该中心微生物检验科日最高处理采集样本达到30人份,按疑似病例标本随到随检,24小时应急监测的要求,必须在4小时内完成检测并出具检验报告来看,6名实验室人员完全处于一种连轴转的高负荷工作状态。