

我市加速推进药品电子监管信息系统建设

基本药物都将拥有“身份证”

本报讯(范玉蕾 张世龙)昨天,记者从市食品药品监督管理局获悉,我市正加速推进药品电子监管信息系统建设,阿莫西林、阿奇霉素、阿司匹林等百姓常用的基本药物都将拥有名为药品电子监管码的“身份证”,否则明年3月31日之后将不能出厂。

此举是我市完善药品监督工作长效机制,保障药品安全的重要举措之一。据市食品药品监督管理局相关负责人介绍,中国药品电子监管码是对药品实施

电子监管,为每件最小销售包装单位的药品赋予的电子标识,“一件一码”,好像人的“身份证”,也就是药品的电子“身份证”。按照国家食品药品监督管理局的统一部署,逐批推行。去年,我市首先针对生物制品、血液制品实施了电子监管码管理,今年又在高风险的注射剂上实施了电子监管码管理,目前正在大力推进基本药物的电子监管码管理。我市涉及基本药物生产的企业共有38家,正常生产的大约200多个品种规格。

在石药集团欧意药业有限公司的成品库里,记者看到了已经拥有这种电子“身份证”的部分产品。在产品包装盒上贴有一个白底黑字的条形码。欧意药业质量管理部的陈浩源介绍说:“这些电子编码是企业从中国药品监管网申请的,在生产的产品最小包装上都会贴有,通过识别器扫描后,可以清晰地了解到产品的生产企业、名称、规格等信息,而且每盒药品的电子编码都是唯一的。”

市食品药品监督管理局药品安全

监管处处长李利佳告诉记者,对消费者来说,电子监管码的最大好处在于药品的真伪识别更方便了,过去消费者、监管部门主要靠观察外观来识别真伪,现在可以依靠科技手段,只要是假冒伪劣产品,识别器扫描后不会出现相应的产品信息,经营、使用单位就可以将其拒之门外。另一方面,电子监管码有助于监管部门对药品实行可追溯管理,一旦哪个产品出现问题,可以立即对其进行追溯溯源。

正定县再获科技富民强县试点

本报讯(记者 焦莉莉)经科技部、财政部专家论证及评审,正定县再次被确定为“国家科技富民强县专项行动计划试点县”,成为河北省仅有的两个试点县之一。

正定县自2005年被列入河北省首批国家科技富民强县试点县以来,转化和推广奶牛养殖、奶产品加工等专项技术12项,取得国内先进水平成果10项,奶业总产值达10.6亿元,人均增收803元。

此次试点县项目实施期限2年,到2012年6月完成后,将大大提升该县奶业发展水平。该项目可获得国家资金支持174万元,带动社会投入2000多万元。项目完成后,带动1.5万农户从事奶牛养殖;全县奶业总产值达到15.5亿元,为财政累计增收3000万元,参与项目农民人均增收千元以上。

市财会学校全省技能赛获第一

本报讯(顾晓萍 漆振刚)在近日举行的河北省第一届财会综合技能比赛中,石家庄市财会学校代表队在11个地市28个大、中专院校参赛队中脱颖而出,一举获得团体、个人全能和三个单项第一名。

此次比赛,该校选派09级学生参加了账簿、传票算、点钞、票币计算及记账共计五个单项的比赛,其中田云曼、崔丽丹、孙若宇获得个人全能一、二等奖;魏晓玲、赵建素老师获优秀指导教师奖。

市五院纳入三级传染病管理

本报讯(记者 王丽强)日前,省卫生厅正式批复,将市第五医院纳入三级传染病医院管理。该院也成为全省第一所纳入三级医院管理的传染病医院。

市五院现有省、市医学重点学科4个,可以收治17个病种的28种疾病患者,肝病、结核病等多发传染病诊疗技术在全省居于领先地位。

市职教中心建校十五周年

本报讯(记者 顾晓萍)昨日,石家庄市职教中心迎来建校十五周年。省、市教育部门负责人前往祝贺。

2000年,该校被教育部批准为国家级重点中等职业学校;2002年,数控技术应用专业被评为首批国家示范性专业;2003年,该校又被教育部、财政部评定为国家示范性职业院校重点建设学校,同时数控技术应用专业被列入全国制造业技能型紧缺人才培养培训基地和中央专项资金建设项目。

赞皇老功臣喜领“暖心钱”

本报讯(傅彦芳 白中亮)赞皇县近日组织开展了“关爱革命功臣”走访慰问活动,将党和政府的温暖送到革命功臣的身边。

今年是中国人民抗日战争胜利65周年,11月25日是入朝作战60周年,赞皇县组织抗战和入朝作战纪念系列活动,以多种形式回望那段血雨腥风的历史,缅怀先烈,慰问功臣。该县为每一位参加过抗日战争、抗美援朝战争的优抚对象送去了米、面、油等慰问品及3000元的生活补贴。

结合走访慰问活动,赞皇县还进一步深化优抚安置工作,继续加强解决重点优抚对象“三难”问题工作力度。



老式住宅楼“穿衣戴帽”

长安区银龙小区45栋老式住宅楼,经过“穿衣戴帽”的整治成为二环路旁一道风景。我市三年大变样以来,长安区城管局实施街道景观整治工程,共粉刷清洗楼宇511栋,平改坡265栋。该区今年的274栋共60万平方米住宅楼粉刷工作目前已全部完成。本报记者 董永博 摄

搭建服务研发对接三个平台

深泽县以科技创新推动企业发展

本报讯(张彦华 刘炯 李曙光)近日,深泽县河北农哈哈、石家庄柏奇化工两家企业被列入石家庄市首批创新型中小企业名单,企业在新产品研发、新工艺应用等方面将获得市政府的大力支持。近年来,深泽县不断加强服务、研发、对接“三个平台”建设,推动县域企业在技术创新等方面取得突破。

搭建服务平台,提高企业发展活力。该县建立了重点企业领导分包、重点项目科技人员捆绑帮扶等机制,定期邀请省、市专家到企业进行现场指导,帮助企业进一步明晰国家产业发展方向,为企业解决技术难题。在此基础上,不断加大跑办力度,积极帮助企业争取上级资金支持,今年已为龙泽制药公司争取到国家中小企业创新基金100多万元,推动企业技术创新

积极性不断提高。

搭建研发平台,增强企业创新能力。该县积极构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系,支持企业加快推进工程技术研究中心、行业重点实验室建设步伐,全面提升企业的创新能力。目前,该县已建立了农哈哈市级农机具工程技术研究中心等研发机构3家,取得各类科研成果8项。其中,农哈哈公司参与研究的“北方一年两熟区免耕播种关键技术及装备”项目获得国家科技进步二等奖,实现了该县历史上国家级科技大奖零的突破;农哈哈自主研发的“4YB-3玉米联合收获机中试”项目被列入国家级成果转化项目;柏奇化工等企业进行的新型医药中间体产品开发-3-羟基头孢等4个省、市级

科研项目已顺利通过专家鉴定,项目成果达到国内先进或领先水平。

搭建对接平台,促进企业技术合作。该县与130多所科研院所、大专院校建立了定期联系机制,通过科技成果发布会、项目对接会、人才交流会等各种形式,组织企业与专家进行面对面交流,为企业在项目合作、技术创新、人才引进等方面提供便利条件。目前,已促成县内农哈哈公司与省农机化研究所、绿康果蔬蔬菜贸易公司与石家庄蔬菜研究所等5个合作意向;邀请河北科技大学、河北医药大学等院校与柏奇化工、龙泽制药等企业合作,开展咪喹啉盐工艺改进、头孢母核新工艺等研发项目7项;引进电子、机械、化工等中高级技术人才60名。

实施无线电管制需提前10日发布

——《中华人民共和国无线电管制规定》解读

一、无线电管制规定的公布和实施

国务院总理温家宝、中央军委主席胡锦涛8月31日签署第579号令,公布《中华人民共和国无线电管制规定》。规定自2010年11月1日起施行。

二、无线电管制的主要内容

无线电管制是在特定的时间、区域、频段范围内,对全部或部分无线电发射设备及其他辐射无线电波的设备的管制,所采取的一种强制性行政管理措施。国家可根据维护国家安全、保障国家重大任务、处置重大突发事件等需要,实施无线电管制。地方人民政府、交通运输、铁路、广播电视、气象、渔业、通信、电力等部门和单位,军队、武装警察部队的有关单位,应当协助国家无线电管理机构实施无线电管制。违反无线电管制命令的,由无线电管理机构责令改正;拒不改正的,可以关闭、查封、暂扣或者拆除相关设备;情节严重的,吊销无线电(站)频率许可证书;违反治安管理规定的,由公安机关依法给予处罚。

三、无线电管制命令的发布

在全国范围内或者跨省、自治区、直辖市实施无线电管制的由国务院、中央军委决定。在省、自治区、直辖市

范围内实施无线电管制的,由省、自治区、直辖市人民政府和相关军区决定,并报国务院和中央军委委员会备案。管制命令中,明确管制的区域、对象、起止时间、频率范围以及其他有关要求,在开始实施管制10日前发布。但在紧急情况下,需立即实施无线电管制的除外。管制区域内设有无线电发射设备和其他辐射无线电波设备的单位和个人,必须遵守管制规定。

四、实施无线电管制的原因

无线电管制是为了维护国家安全和公共利益。随着国内国际形势的不断变化,无线电技术的不断发展,无线电设备的广泛应用,使得我们在需要维护国家安全的时候、在需要保障国家重大任务的时候、在需要处置重大突发事件的时候,可以依法实施无线电管制。在以往举办的重大活动中,曾出现过无线电干扰导致电视转播受阻,安保系统受到干扰的情况,为杜绝此类无线电干扰,保证通信信号畅通,有必要实行无线电管制。

五、无线电管制的具体措施有哪些?

(一)对无线电(站)、无线电发射设备和辐射无线电波的非无线电设备进行清查、检测;

线电台(站)、无线电发射设备和辐射无线电波的非无线电设备的使用情况进行监督;

(三)采取电磁干扰等技术阻断措施;

(四)限制或者禁止无线电(站)、无线电发射设备和辐射无线电波的非无线电设备的使用。

实行无线电管制意味着,在特定情况下,对讲机、遥控设备、无线局域网、私人或单位的无线电和调频广播等,都将受到一定的限制和阻断;公众移动通信也将受到一定影响,比如出现拨打、接听不正常等现象。实行无线电管制是依法行政的需要,广大人民群众在正常通信受到影响时,也能够给予理解。

六、无线电管制已有先例

2008年北京奥运会期间、国庆60周年、上海世博会、广州亚运会、亚残运会期间,对无线电按照分时段、分地域、分频段的方式实施管制,以保证赛事期间各类无线电业务的畅通无阻。

管制期间,除了党政机关和与相关职能部门以及经过审批可以使用无线电的单位,其他无线电集体“静默”,以避免因出现电磁干扰而造成的赛事事故。

《无线电管制规定》的实施,将会在长效机制和规范运行等方面产生深远的历史意义。

市二中获北大“校长实名推荐”资质

本报讯(记者 顾晓萍)11月1日起,获得北京大学2011年度“中学校长实名推荐制”资质的161所中学及其校长名单,在北大招生网上进行为期一周的公示,石家庄市二中作为省会唯一一所中学获此资质。

2009年底,北大首次推出“中学校长实名推荐制”,在全国13个省份的39所中学进行试点,招收综合素质优秀或学科特长突出的高中毕业生。在此基础上,北大决定2011年在全国推广“中学校长实名推荐制”。

据悉,我省有6所中学获得北京大学2011年度“中学校长实名推

荐制”资格,他们分别是石家庄市第二中学、河北唐山市第一中学、邯郸市第一中学、秦皇岛市第一中学、沧州市第一中学、河北冀州市中学。

刚刚得知获得北大“中学校长实名推荐制”资质的石家庄市二中校长邵喜珍告诉记者,“中学校长实名推荐制”的实质,是按照《国家中长期教育改革和发展规划纲要》的精神,克服一考定终身的弊端,推进素质教育实施和创新人才培养。他们将在尊重学生双向选择的基础上,按照公平、公正、公开的原则,积极向北大推荐综合素质高、学有特长及有创新潜质的优秀学生。

一早一晚上门“求谏” 关心群众为民解难

本报讯(潘双清 张建岗 张震)近段时间,藁城市廉州镇的干部们忙得不可开交,该镇正在开展的干部下基层调研活动把镇干部们的全部“推了下去”。

该镇以创先争优活动和创建学习型机关活动为契机,从8月份开始,通过召开党员村民代表座谈会、入户走访调查、发放调查问卷或征求意见书、设立群众意见征集箱等方式,不拘一格的方式,在全体干部中开展了下基层调研活动。

该镇干部下去搞调研,都是利用一早一晚的时间入村上门“求谏”。调研内容都是党员群众最关心的问题,如村务公开、各项制度、农村发展意见建议以及土地、宅基地、计划生育、拆迁补偿、干部作风等方面。除了与村干部、老党员、村民代表谈心外,他们还与人大代表、政协委员、退休干部、企

业家及在村内有影响的人士沟通,注重倾听一线群众心声,使收集的意见建议尽可能全面,也增强了针对性。

“镇干部入村搞调研,真心实意为民办事。这次我们村400多户农户改造就得益于干部下基层活动。镇里还帮我们协调资金20万元对学校、幼儿园进行整体改造。现在,孩子们的上学条件好了,家里环境也干净卫生了。”系井村张保说说出了大家的心声。

该镇自开展干部下基层搞调研为民办实事活动以来,共征集各类意见建议200多条,并及时进行了归纳整理;为老百姓办实事好事120多件。现在,该镇干部下基层活动仍在进行中,并将作为一种长效机制坚持下去。

组织创先进 党员争优秀

29个村开始建设新民居 到2020年辛集市344个村将减为122个

本报讯(胡志杰 贾凤霞)近日,辛集市六郎村新民居已完工,275户农民将在集中供暖前搬入水、电、暖、气一应俱全的新楼房。像六郎村这样的村庄在辛集市还有一批。

辛集市把新民居建设作为破解“三农”问题的一把“钥匙”,推行城郊对接式、中心村扩容式、联村并建式、旧村改造式等“四种模式”,因村制宜进行建设;采取宅基地换房、企业支持参与、银行贷款、财政补贴、村户共担等途径破解建设资金瓶颈;用好占补平衡、增减挂钩政策,化解新民居建设用地难题,有力推

进了全市新民居建设。

正在建设的试炮营村新民居工程规划占地125亩,总共建设27栋多层住宅,规划入住户825户,建成后全村将整体搬迁。小区内不仅有健身器材、人工湖、垂钓场等休闲娱乐广场,还有幼儿园、超市、诊所等方便居民生活的配套设施。

截至目前,辛集市已有29个村开始建设新民居,完成投资近3亿元,新建多层和二层新民居40余万平方米。同时,该市还利用新民居建设对全市村庄进行迁并、整合,到2020年,该市现有的344个村将减为122个,可腾出土地5.81万亩。



桥西区投资60余万元购置的16辆城管执法电瓶车日前正式投入使用,这些车辆的使用可以提高城管队员的快速反应能力,进一步提升该城市管理的层次和水平。

本报记者 张震 摄

(上接第一版)普查表长表则有45个项目,按户填报的有17项,按人填报的有28项。除包括短表的项目内容外,还有反映人口的迁移流动、身体健康状况、就业状况、妇女生育状况和住房情况等指标。普查表长表将抽取百分之十的住户填报,其余的住户填报普查表短表。

记者在现场发现,根据表格的内容,普查员逐一刘先生进行了详细询问。在得到确切答案后,普查员才认真填写。由于刘先生对家庭状况十分熟悉,时间刚刚定格在16时36分,整个调查登记过程

结束。“一般情况下,我们完成一个短表的时间是10分钟左右,完成一个长表的时间是20分钟左右。”普查员说,由于前期做了大量而细致的宣传工作,小区的居民基本上都能够对普查登记给予理解和支持。普查人员在提醒广大居民,为了节省大家更多的时间,在普查登记时,居民家中最好要留一个熟悉家庭情况的人作为申报人,并且最好提前准备好各类证件,如房产证、结婚证等等,毕竟人口普查的主要目的是为了掌握每个家庭及每一位成员的基本情况。