

刘湾水厂昼夜施工 确保月底供水

紧急启动备用水源

本报讯(郑州报业集团记者 聂春洁)入夏以来,我市出现的供水紧张情况,引起市领导的高度重视:7月22日上午7时40分,郑州市政府紧急启动尖岗水库备用水源,原计划10月底启用的刘湾水厂,提前到本月底通水,逐步缓解供水紧张局面。市政府同时吁请广大市民给予理解。

5月中旬以来,市区供水持续呈现供水量短缺的紧张形势,特别是近期持续高温,导致供水低压区范围逐步扩大。目前

四个水厂,日供水能力92万立方米,今年以来超过92万立方米的天数已达43天,最高日供水量达97.36万立方米,缺口5万立方米。除市区南部、东南部区域原供水低压区外,市南阳路、中原路等多层楼房的高层在高峰时段也开始出现水压不足的现象。一边是水厂持续超负荷运行,一边是市民用水困难。开辟新水源,加快新水厂建设步伐,才能有效缓解用水之急。

针对市民用水紧张现状,市政府当即

决定,紧急启用郑州市备用水源——尖岗水库,通过生态水系管网向刘湾水厂输送原水,原定于今年10月底南水北调通水后投产的刘湾水厂提前到本月底供水。

接到市政府紧急通知,有关部门连夜展开工作。工程各参战单位立即派人到现场进行试压和验收,进行厂区设备的单机调试。当天晚上10点半,刘湾水厂厂区已开始供电。郑州市卫生局、环保局等部门的有关人员值守现场进行监督,自来

水公司开始对水处理构筑物冲刷消毒,对水厂的出厂干管进行试压。昨晚10时,已经开始筹备从水源、水厂到管网的联调联试工作。

联调联试结束,刘湾水厂每天5万吨的水源便可以充进自来水管网,视情况逐步加大供水量,使连日来大面积停水、水压低供不上水的局面有所缓解。

此次启用备用水源后,原利用生态水系系统的景观用水如金水河、熊儿河、十八里河等河道水量将会减少。

我省治理领导干部亲属违规经商

举报电话12388

本报讯 昨日上午,全省领导干部亲属违规经商办企业和领导干部收送红包礼金问题专项治理工作电视电话会议在郑州举行。省委常委、纪委书记尹晋华出席并讲话。省纪委副书记、监察厅厅长朱剑峰主持,省直各单位纪检组(纪委)组长(书记)或分管纪检监察工作的领导同志,省直纪工委、省高校纪工委、省国资委纪委书记参加主会场会议。

尹晋华指出,按照省委的统一部署安排,决定在全省开展专项治理活动,这是落实中央巡视组反馈意见的重要举措,也是整改存在问题的实际行动。全省领导干部要认清形势,认清危害,高度重视,保持警醒,从严要求,检点行为,匡正风气。各级党委要切实担负起

主体责任,各级纪委要履行好监督责任,该发现而没有发现问题就是失职,发现问题不报告、不查处就是渎职,都要严肃追责。纪检监察干部要以更高的标准要求自己,纪检监察机关要先治先改,作出表率。

尹晋华强调,各地各单位务必高度重视,精心组织,把握好宣传发动、自查自纠、抽查核实、案件查办和通报曝光5个关键环节,力求做到每个环节都要抓住、每个环节都要认真、每个环节都要抓实,不折不扣地完成专项治理任务。尤其是对群众反映强烈、社会影响恶劣、违纪违法问题突出和媒体曝光的案件,要一律点名道姓,公开通报曝光,以形成强大的惩戒和震慑氛围。

尹晋华要求,领导干部要带头推进,带头自查,带头自律,管住自己、管住家属、管住子女、管住身边人员、管住分管部门。专项治理要重点核查市县主要负责人、各单位“一把手”亲属违规经商办企业情况和领导干部收送红包、礼金、购物卡及其他有价证券情况,突出重要时间节点。各级纪检监察机关要建立督查制度,严格进行督促检查,对重点对象必须督查、对重要问题必须督查,确保工作真正落到实处。

据悉,这次专项治理范围为:省级党的机关、人大机关、行政机关、政协机关、审判机关、检察机关、民主党派机关、人民团体、事业单位、国有和国有控股企业中的副处级以上干部,市县两级党的机

关、人大机关、行政机关、政协机关、审判机关、检察机关、民主党派机关、人民团体、事业单位、国有和国有控股企业中的副科级以上干部,乡镇(办事处)班子成员及基层站所负责人,以及2011年7月1日后离职或退休的以上范围领导干部。领导干部亲属包括其父母、配偶、子女及配偶、兄弟姐妹。专项治理工作从7月23日开始,8月31日结束,分为动员部署、自查自纠、重点督查、总结上报四个阶段。省纪委监察厅公布此次专项治理举报电话为:12388(上班期间),电子邮箱为:zxzlgz2014@126.com,来信地址:郑州市顺河路29号省监察厅党风政风监督室。

郑州晚报记者 裴蕾 实习生 姜明



近日,市政府出台文件,授予“洁净钎料基础研究及其技术开发”等100个项目2014年度市科技进步奖。此次获奖的项目,有的体现了我市在汽车及装备制造、电子信息、新材料等主导产业的最新科技创新成果,应用成效让人惊喜;有的彰显了科研人员在提升公共安全、群众健康水平等方面的有益探索,社会效益不可低估。 郑州报业集团记者 武建玲

科技创新 支撑发展惠及民生

三个钎焊材料项目获奖

钎焊是机械、电机、仪表、无线电等领域应用较多的一种焊接方法。钎焊材料与技术研究是郑州机械研究所的特色。该所的新型钎焊材料与技术国家重点实验室是我市仅有的三家国家重点实验室之一。2014年度市科技进步奖评选,郑州机械研究所3个与钎焊材料有

关的项目获奖,其中“洁净钎料基础研究及其技术开发”项目获得特等奖。

该项目通过产学研联合攻关,开发了一系列银基、铜基、锡基洁净钎料,在国内钎焊应用企业进行了推广,效果显著。项目研究成果综合水平达国际先进或国内领先。自立项实施以来,开发

的洁净钎料已广泛应用在航空航天、汽车、煤炭、石油、电力、化工、家电、轻工业等20多个行业的1000多个企业,近3年累计销售8.56亿元,实现利税1.08亿元。项目成果对行业发展具有重要的推动和支撑作用,并为打破国际贸易壁垒作出了积极贡献。

新能源客车助力绿色出行

面对日益突出的能源和环境问题,绿色出行成为不少人的选择。我市的一些科研成果也在为环境保护作出贡献。

“宇通节能与新能源客车动力系统关键技术研发平台”项目开发完成了具有完全自主知识产权的节能与新能源客车动力平台体系,建立了覆盖“混合

动力、插电式混合动力、纯电动”的节能与新能源客车产品型谱,实现批量推广应用。

该项目开发的混合动力客车相对于传统客车测试节油率达到41.8%,环保优势突出;插电式混合动力客车相对于传统客车测试节油率达到75.5%;纯电

动客车电耗每公里0.63度,与同类产品相比具有明显竞争优势。

截至今年2月底,宇通公司共推广节能与新能源客车6561台,销售收入超过50亿元,推广数量、推广范围和市场占有率都位居全国同行首位。

冷冻熟面丰富市民餐桌

想吃河南烩面、北京炸酱面、山西刀削面、兰州拉面、武汉热干面吗?自己在家两三分钟就可搞定。这不是开玩笑,河南云鹤食品有限公司的冷冻熟面可以帮你实现这一切。该公司的“冷冻熟面加工关键技术研究及产业化”项目获得市科技进步奖一等奖。冷冻熟面采用独创的和面、熟化、快速冻结工艺及设备对冷冻熟面进行加工和贮藏,使产品保持了鲜面

条原有的风味和营养成分。该项目从2009年开始运作,已逐步得到消费者认可。目前,云鹤冷冻熟面覆盖了20多个省市,2013年的年销售额达1.7亿元。

此外,我市在农产品新品种培育方面的成绩也很突出。

郑州市农林科学研究所选育的玉米新品种郑玉668解决了高产、稳产和优质不统一的问题,项目成果广泛应用。

截至2013年,在郑州、南阳、安阳等地累计推广551.8万亩,新增农民纯收入2.96亿元。

郑州市蔬菜研究所历经10多年选育出了优良大葱新品种——郑研寒葱。该品种具有抗寒性强、抗病优质、丰产稳产、耐储运等特点。自2007年至今累计推广90余万亩,新增产值2.7亿多元。

医疗新成果保障百姓健康

近年来,干细胞研究已成为生命科学领域的热点问题。市中心医院的“肝癌干细胞在肝癌发生及转移中的作用”项目致力于将肿瘤干细胞理论引入肝癌的基础研究。该项目主持人、易善永博士认为,肝癌也是一种干细胞疾病,传统的抗肿瘤治疗不能有效抑制肝癌转移和复发的根本原因可能就是忽视了肝癌干细胞的存在。“肿瘤干细胞研究的临床应用将给传统医疗方式带来革命性的变化,成为防治恶性肿瘤的主要手段。”

郑州大学第一附属医院的“甲状腺癌中抑癌基因启动子区甲基化”项目,探索了从基因学角度诊治甲状腺癌的新途径。该成果对早期甲状腺癌的基因学诊断及晚期甲状腺癌的基因治疗提供了新的途径。

新型巡检仪保用气安全

河南汉威电子股份有限公司研发的车载激光甲烷巡检仪作为市科技进步奖一等奖获奖项目,汽车行驶过程中就可实时检测空气中的甲烷气体含量,同时通过无线网络把巡检信息上传到汉威云平台,为值守人员掌握泄漏信息、指挥调度提供依据。项目成果已在多家燃气公司实际应用。该巡检仪是国内目前唯一一款车载燃气巡检产品,拥有完全自主知识产权,打破了国际市场垄断,截至去年底已累计销售220余台,实现销售收入1.1亿元。