

徐光春会见参加科协年会贵宾

他们是:诺贝尔奖获得者道格拉斯·奥谢洛夫,航天总公司原总经理刘纪原和中海油副总经理周守为

本报讯(记者 陈思)昨日上午,省委书记、省人大常委会主任徐光春在郑州亲切会见了前来参加第十届中国科协年会的美国斯坦福大学教授、诺贝尔物理学奖获得者道格拉斯·奥谢洛夫博士。

道格拉斯·奥谢洛夫博士发现了液态氮-3的三种超流动性,曾在贝尔实验室物理部工作,1996年获得诺贝尔物理学奖。

徐光春欢迎道格拉斯博士来河南参加科技盛会。徐光春说,道格拉斯博士在物理学方面有很深的造诣,取得了

杰出的成就。在阐述了基础研究与应用研究的关系后,徐光春说,当前,存在轻基础研究、重应用研究的倾向,我们认为,正确的态度应该是一手抓基础研究,一手抓应用研究,二者很好地结合起来,才能充分发挥科学技术的巨大作用。

徐光春热情邀请道格拉斯博士在河南多走走、看看,亲身感受古老河南灿烂的科技之光,亲身感受科技给河南带来的巨大变化,并预祝道格拉斯博士在郑州大学的演讲取得圆满成功。道格拉斯博士对徐光春的会见表

示感谢。他说,能够来河南参加中国科技界的盛会,感到非常荣幸;能够亲身感受到河南通过科技的发展带动人的素质全面提高,感到非常高兴。他表示,愿意利用自己的专业优势,全力以赴帮助河南的科技工作者开阔视野、增长见识,为河南的发展贡献一份力量。

本报讯(记者 陈思)昨日上午,省委书记、省人大常委会主任徐光春亲切会见了来郑参加第十届中国科协年会的中国航天总公司原总经理刘纪原、中国海洋石油总公司副总经理周守为一行。(下转第二版①)

关注第十届中国科协年会

“科学技术人文思考”研讨会举行

本报讯(记者 张冯焱)昨日,第十届中国科协年会“科学技术人文思考”研讨会在黄河迎宾馆举行。全国人大常委会副委员长、中国科学技术协会主席韩启德出席研讨会,并作了题为“关于医学技术的人文思考”的发言。

韩启德从医学和医疗技术的发展、现状及存在的问题出发,阐述了医学和人文关怀之间的关系。他建议在发展医疗技术的同时,给予病人更多的关心和安慰,着重发展“适宜医学技术”,比如适合农村实际的疫苗、药物和仪器设备,

使广大人民群众都享受到体现人文关怀的医疗服务。希望更多的人关注和思考如何促使科学技术发展与人文精神相得益彰的问题,推动这方面的研究向深层次发展,使科学技术的发展更好地得到人文精神的支撑。

与会专家积极发言,热烈讨论。大家认为,这是中国科协年会第一次举办关于科学技术与人文精神的研讨会,很有意义。缺少了人文精神,科技发展就可能走向危害人类的反面。要从关心人类自身的命运出发,认真思考科学技术发展与人文精神的关系问题,坚持以人为本的科学发展观,重视人和社会的全面发展,建立健全促进科技创新的制度环境,为科技创新人才的成长营造良好的文化氛围,进一步推动创新型国家建设。

王文超在为全市领导干部作专题辅导报告时要求

统一思想明确任务 坚定信心努力奋斗

本报讯(记者 潘燕)“21世纪是城市的世纪,发展竞争主要体现为城市的竞争。”16日下午,市青少年宫礼堂内掌声不断,省委常委、市委书记王文超以“把郑州建设成为现代化、国际化、信息化和生态型、创新型国家区域性中心城市”为题,为全市领导干部作了一场生动的专题辅导报告。

辅导报告中,王文超站在政治和全局的高度,就全面贯彻落实党的十七大精神、省委八届八次全会精神和市委九届九次全会精神,强调了郑州建设“三化两型”国家区域性中心城市的重要意义;站在理论和时代的前沿,从规律、经验、实践、发展等多个层面,全面阐述了“三化两型”的丰富内涵和主要特征。

报告坚持解放思想、实事求是,用世界眼光和创新思维,进一步明确了建设“三化两型”国家区域性中心城市的工作重点、关键环节和保障措施,对全面理解和深刻把握“三化两型”的精神实质和丰富内涵,进一步统一思想、明确任务,具有重大指导意义。

王文超在报告中强调,市委九届九次全会指出,要力争经过10到15年的不懈奋斗,把我市建设成为现代化、国际化、信息化和生态型、创新型国家区域性中心城市,用20年到30年的时间,跨入全国先进城市和世界重要城市行列。要实现这一目标,任务艰巨,责任重大,必须加强领导,狠抓落实。全市各级各部门要高度重视、解放思想,学习借鉴先进经验,精心组织、强化责任、广泛发动,确保“三化两型”国家区域性中心城市建设目标的实现。

市领导马懿、郝建生、李秀奇、白红战、王璋、姚待献、穆为民、丁世显、高建慧、李建华、王小平以及其他市四大班子领导同志、各县(市)区、市直各单位、高等院校、大型企业、新闻媒体等主要负责同志到会听取了报告。

全省关心下一代工作会议要求

为青少年健康成长 创造良好社会环境

本报讯(记者 陈思)为期3天的全省关心下一代工作会议昨在登封结束。会议要求,动员社会各方面的力量共同做好青少年思想道德教育工作,为青少年健康成长创造良好社会环境。省委常委、郑州市委书记王健文致欢迎辞,省关工委主任林英海、副主任刘玉洁、王宏范、张德广、郑州市委常委、组织部部长姚待献,市关工委主任刘振中等出席会议。

在致辞中,王文超代表郑州市委、市政府对会议的召开表示祝贺,对各位老领导、老同志致以崇高敬意!他说,老领导和老同志用自己丰富的人生阅历和人格魅力,感染和教育着青少年,为青少年的健康成长默默奉献。

王文超指出,关心下一代工作是一项关系党和国家前途命运的崇高事业。近年来,郑州关心下一代工作取得了一定成绩,为构建和谐郑州、推进郑州经济社会跨越式发展作出了重要贡献。

昨日的会议上,林英海总结了一年来我省关心下一代工作,对今后工作提出了具体要求。一年来,我省各级关工委将社会主义荣辱观教育、革命传统教育、法制教育、中国特色社会主义教育即“四项教育”融入青少年思想道德教育全过程,举办报告会5000多场次,受教育青少年达300多万人。郑州市已设立青少年教育基地和活动场所2000个,基地教育已成为“四项教育”的主阵地。

女科学家高层论坛举行座谈会

本报讯(记者 刘国润)第十届中国科协年会女科学家高层论坛座谈会昨日在郑州大学举行。全国政协副主席、中科院院士王志珍等7名我国知名女科学家与来自我省各界的30

余名女科技工作者进行了热烈的座谈。中国科协副主席、工程院院士韦钰主持座谈会,省政协副主席张亚忠出席座谈会并聆听了女科学家们的发言。

与会人士围绕科技事业与女性发展,共同探讨了女科技工作者科研生活现状、工作发展环境、如何发挥更重要作用等问题,一致呼吁为女科技工作者创造更加良好的环境,鼓励女科技工作者为推进国家科技进步和社会和谐文明作出更大贡献。

目前全国有900多万女科技工作者,占科技工作者总数的三分之一。与会人员在发言中提出,一方面,要承认男女两性的生理差异,另一方面,性别差异不应成为女性从事科学研究的障碍。女性自身要通过不断的学习锻炼,树立自尊、自信、自立、自强的人生态度。要从教育入手,从小注重培养女性对科技的兴趣,不断提高女科技工作者的创新能力。要在全社会进一步强化男女平等的意识,并制定相关的政策。

年会科普主题广场活动启幕

本报讯(记者 武建玲)昨日上午,第十届中国科协年会科普主题广场活动暨河南省省“全国科普日活动”在绿城广场开幕。

中国科协书记处书记冯长根,省委常委、组织部长叶冬松,中华预防医学会会长、原卫生部副部长王陇德,省科协主席李中建,市长赵建才,中国科协普及部巡视员周济,中华预防医学会副会长蔡纪明,省教育厅副厅长肖新生,省科协副主席何凤莲、巡视员王永章,省卫生厅副厅长刘学周,市委委员、组织部部长姚待献,市人大常委会副主任雷志,市政协副主席王薇出席开幕式。

赵建才在致辞中代表市委、市政府对此次活动的举办表示热烈祝贺。他说,年会期间,一大批来自全国各地的院士、专家、学者深入我市的学校、企业、农村、社区,面对面地为公众和青少年学生普及科技知识,传播科学思想、科学精神,指导经济、科技、教育和社会发展。此次主题广场活动,让市民有更多机会亲身参与、亲身体验科学的神奇与魅力。相信此次活动将促进公众形成崇尚科学、文明、健康向上的良好风尚,促进全社会形成崇尚科学、文明的生产和生活方式。

(下转第二版②)



昨日,香港求是科技基金会向郑州大学捐款400万元,设立“求是本科生:查济民、刘壁如大学生奖学金”。中国科协常务副主席周光召,省委常委、常务副省长李克,香港求是科技基金会刘壁如、查懋德等出席了捐赠仪式。

本报记者 陈靖 摄

我市已确诊结石病症患儿365人

赵建才要求,全面排查奶制品质量,全力救治患儿

本报讯(记者 潘燕)截止昨日上午8时,郑州市各定点医院共接诊食用三鹿奶粉的儿童5512人,确诊患泌尿系统结石疾病的患儿365人,住院治疗39人。昨日上午,市长赵建才来到郑州市儿童医院,看望患病婴幼儿,检查问题奶粉致结石患儿诊疗工作,听取有关部门对问题奶粉处理情况的汇报,研究部署下一步的处置工作。

在有关部门负责人的陪同下,赵建才来到市儿童医院,检查结石患儿诊疗情况。医院门诊大厅设有导医人员,患儿通过绿色通道直接进入“特设门诊”治疗。为及时治疗突然增加的病人,儿童医院开设

了6个特设门诊,至17日,医院已接诊患儿2700多例。

“要采取有力措施,该收治的一定要收治。”赵建才要求卫生部门全面落实党中央及国务院的相关政策,全力以赴救治患

儿。在医院病房,赵建才仔细询问患儿的病情,他叮嘱孩子的父母积极配合,只要及时治疗,孩子一定能早日康复。

在随即召开的市长专题办公会上,赵建才听取了市卫生局、食品药品监督管理局、质量技术监督局、畜牧局、工商局等有关部门负责人关于应对措施的汇报。

(下转第二版)

统一思想 坚定信心 为把郑州建设成为现代化、国际化、信息化和生态型、创新型国家区域性中心城市而努力奋斗

王文超

努力把郑州建设成为现代化、国际化、信息化和生态型、创新型国家区域性中心城市,是市委全面贯彻落实党的十七大和省委八届八次全会精神作出的重大战略部署。这一重大战略符合郑州实际,符合全市广大干部和人民群众的愿望,符合科学发展观的要求。

一、统一思想,着眼大局,充分认识建设现代化、国际化、信息化和生态型、创新型国家区域性中心城市的重大意义

21世纪是城市的世纪,发展竞争主要体现为城市的竞争。在科学发展观指导下,在以新一轮解放思想为契机引发的发展热潮中,无论国内发达地区先进城市还是欠发达地区城市,都纷纷拉高坐标,确立新的城市定位,以抢抓竞争发展的主动权。上海强调要建设国际经济中心、金融中心、贸易中心、航运中心和社会主义现代化国际大都市;广州致力于建设带动全省、辐射华南、影响东南亚的现代化大都市;深圳提出建设和谐深圳、效益深圳和现代化、

国际化城市;西安提出建设具有历史文化特色的国际性现代化大城市;成都提出建设中西部创业环境最优、人居环境最佳、综合竞争力最强的现代特大中心城市;合肥提出建设引领皖中、辐射全省、联动中部、接轨长三角的区域性中心城市和全国重要的科技创新型城市,独具魅力的现代化滨湖城市。

把郑州建设成为现代化、国际化、信息化和生态型、创新型国家区域性中心城市,是市委根据发展的新形势、新任务,以世界眼光、创新思维确立的郑州城市发展的新目标、新定位。建设现代化、国际化、信息化和生态型、创新型国家区域性中心城市,意义重大、影响深远。

一是贯彻落实党的十七大精神,建设社会主义现代化国家的具体步骤。党的十七大是在新的历史起点上继续发展中国特色社会主义的政治宣言和行动纲领。建设富强民主文明和谐的社会主义现代化国家,是党的十七大提出的我国社会主义现代化建设的新目标。

国家的现代化必然要求城市的现代化,城市现代化是国家现代化的重要基础,郑州建设现代化、国际化、信息化和生态型、创新型国家区域

性中心城市,是贯彻落实党的十七大精神、建设社会主义现代化国家的具体步骤,充分体现了反映了党的十七大关于现代化建设的各项要求。党的十七大强调,要全面认识工业化、信息化、城镇化、市场化、国际化深入发展的新形势新任务,加快郑州建设现代化、国际化、信息化和生态型、创新型国家区域性中心城市,顺应了这一时代发展的潮流。党的十七大第一次明确提出了建设生态文明的目标,要切实把握建设资源节约型、环境友好型社会放在工业化、现代化发展战略的突出位置,基本形成节约能源资源和保护生态环境的产业结构、增长方式、消费模式。还强调,要坚持走中国特色自主创新道路,把增强自主创新能力贯彻到现代化建设各个方面,我们建设现代化、国际化、信息化和生态型、创新型国家区域性中心城市,是贯彻落实党的十七大精神和建设社会主义现代化国家的具体步骤。

二是全面落实科学发展观的根本要求。科学发展观是我国经济社会发展的重要指导方针,是发展中国特色社会主义必须坚持和贯彻的重大战略思想。目前,我市正处在工业

化、现代化发展的重要时期,提高自主创新能力、增强产业竞争力,统筹区域发展、实现共同富裕共同繁荣,加强节能减排和生态环境建设、推动可持续发展,统筹国内发展和对外开放、提高开放型经济水平,统筹经济与社会发展,促进人的全面发展,是我们贯彻落实科学发展观面临的重大任务和必须解决的重大问题。建设现代化、国际化、信息化和生态型、创新型国家区域性中心城市,是市委审视当今诸多发展模式,放眼未来发展进程,清醒把握郑州经济社会发展主要任务和存在问题基础上提出的全面贯彻落实科学发展观的重大战略。

三是实施对外开放战略的重要条件。改革开放是决定当代中国命运的关键抉择,是发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴

的必由之路。郑州要实现大发展,就必须扩大开放。建设现代化、国际化、信息化和生态型、创新型国家区域性中心城市,有利于加大对外开放的力度,主动参与合作与竞争,增创郑州发展的新优势。有利于把握经济全球化大趋势与国际产业分工变动规律,拓展自主参与全球生产、流通、分配的途径,主动承接新一轮国际先进制造业和现代服务业转移,成为国际性的人才、物流、信息流和资金流的集聚中心,成为全球城市网络的重要节点,全面提升郑州在全国乃至全球的竞争力。有利于突破时间空间限制,在利用信息资源方面抢占先机,为我市全方位、多层次、宽领域对外开放提供现代化技术保障,利用好国际国内两种资源两个市场,增强我市的综合实力和竞争力。有利于打造宜居城市,以完善的基础设施,舒适的生活环境,文明的社会风貌,强化对资金、技术、人才等各种经济要素的吸引力,提升城市的凝聚力。有利于构建城市创新体系,切实提高城市知识创新能力、技术创新能力、制度创新能力和服务创新能力,释放各种潜在的能量和活力,大幅提升城市的开放度和吸引力。(下转第三版)

力、技术创新能力、制度创新能力和服务创新能力,释放各种潜在的能量和活力,大幅提升城市的开放度和吸引力。(下转第三版)