



信阳日报报址: http://www.xyxb.com.cn

省着用?不如痛快用!

移动4G 钜惠风暴

中国移动 China Mobile

月实交26元 = 100分钟通话 + 2200M流量 + 国内无漫游 + 国内被叫免费

中外学者云集 共享学术盛宴

省第八届学术年会分会场学术交流精彩纷呈

本报讯(记者 马迎春)10月18日至19日,河南省第八届学术年会分会场学术交流精彩纷呈,1500余名科技工作者分别在19个分会场进行学术交流,大家欢聚一堂,分享学术心得。

省气象学会学术研讨会第一天,来自南京信息工程大学王振会、张其林教授分别就“地基微波辐射计亮温观测质量控制研究”“雷电物理、雷电探测与灾害预警”作了报告。报告内容深入浅出,从新技术新方法的应用角度为与会者更好地从事相关工作提供了方向。研讨会第二天,参会者主要围绕天气气候预报预测技术与应对气候变化、综合气象观测技术、人工影响天气作业技术、公共气象服务创新发展、现代农业气象技术、雷电防护科学与技术发展和气象发展研究等多领域、多学科热点问题开展交流和研讨。

在省高血压及相关疾病防治学术研讨会上,王继光、郭小梅、黄振文、贾延■等全国高血压领域知名专家到会授课,讲授了当今高血压诊治新进展、新理念、新技术、最新临床指南等知识。

在省第八届翻译竞赛暨翻译人才培养与实践学术活动中,河南大学、商丘师范学院、南阳师范学院等高校的专家学者纷纷到场,会议讨论决定了第八届翻译竞赛开展的形式、日期、规模及组别的设置等相关问题,并讨论了会员会入会申请及收缴会费问题。

省水安全与城镇化发展研讨会,主要围绕海绵城市建设、水安全与城镇化发展展开研讨交流。会上,省住建厅城建处处长刘江明说,水的问题,特别是城市的水问题,是一个十分紧迫和沉重的话题。关注水,就是关注我们的未来。

省节能与新能源汽车技术发展研讨会,主要围绕新能源汽车产业发展及关键技术创新展开深度研讨与交流。中国汽车工程学会产业研究院运营总监冯锦山作了题为《节能与新能源汽车技术路线图研究》的报告,着重分析了国内外新能源汽车技术发展状况与趋势,对比分析了国内外新能源汽车技术的应用特点,概括了新能源汽车的技术发展趋势,强调技术驱动对新能源汽车发展至关重要。

楚园科技文明研讨会暨城阳城址国家考古遗址公园古代科技展示咨询会上,7位专家学者围绕城阳城址八号墓,分别从发掘思路与理念、棺椁木材名称鉴定、墓主人身体状况、随葬植物遗存、人骨饮食结构分析、用牲研究,以及髹漆竹席的显微结构与脱水定型实验等方面作了精彩的汇报。与会学者热烈讨论,相互交流研究心得,取得了很大收获。

在既有建筑绿色化改造高层学术论坛上,中国建筑学会监事顾勇新以《中国低碳建筑工业化的现状与未来》为题,畅谈了中国低碳建筑工业化的进程,通过低碳建筑工业化是大势所趋、低碳建筑工业化的发展、低碳建筑工业化案例以及思考与启示四个方面分别阐述,强调低碳建筑工业化是中国建筑业的必然之路。尹波、杨丽、王寿轩等专家分别作了题为《我国既有建筑绿色化改造与展望》、《既有建筑绿色化改造设计》、《绿色建筑运行维护技术规范编写与评审》的主题报告。

省生态学美丽乡村建设研讨会上,专家学者围绕“生态学美丽乡村建设”主题,就刺吸式昆虫及其所传播病毒——挑战与对策、真菌在多环芳烃和重金属污染土壤修复中的应用、小浪底大坝下游滨河湿地退化特征及修复途径研究、水生态文明理论建设理论与我国实践、利用生态学原理对农林建设的指导作用、增值型修复、人工湿地在水环境治理中的应用、河岸带植被格局及其生态环境效应、三种创新性土壤与地下水修复药剂、河南动物资源保护与研究等议题作报告和学术交流。

(下转第二版)

必须把改革作为发展动力

——五论认真学习贯彻市五次党代会精神

□本报评论员

改革出活力、改革出动力、改革出实力。市五次党代会提出努力建设实力信阳、生态信阳、活力信阳、诚信信阳、清风信阳的总体要求和奋斗目标,是关系信阳今后五年发展的全局。实现这一目标,必须加快改革步伐、加大改革力度,不断取得改革新成效。

改革是发展的强大动力,历史反复证明,社会的发展进步,始终离不开改革;改革越好,发展就越快。反之,就会停滞不前,甚至后退。过去的几年,我市农村改革试验深入推进,行政体制改革有序实施,非行政许可审批全面取消,商事登记制度

改革全面推开,国有工业企业改制基本完成,市直机关所属企业脱钩改制取得阶段性成果,财税金融、交通运输、社会事业、文化体制、司法体制、城市管理等方面改革取得明显成效,发展动力进一步增强。这些辉煌成就,无不深化改革带来的新成果。

我们必须认识到,在全面实施“十三五”规划,打赢脱贫攻坚战,决胜全面小康社会的关键阶段,以更大的决心深化改革,是为了更好地把握发展机遇、更多地创造发展机遇、更大地迈出发展步伐、更好地造福信阳、添彩中原。

改革需要创新,创新就是改革。面对发展新机遇,我们要坚持改革开放、大胆

创新,破除妨碍发展的思想观念,进一步解放和发展社会生产力,激发社会创新能力。当前,国家“一带一路”战略和省五大国家战略规划》的深入落实,中央和省支持革命老区脱贫攻坚一系列利好政策,为我们改革创新提供了大好舞台。我们必须抢抓机遇,大力实施开放带动战略,扎实推进重点领域和关键环节改革,积极推动创新发展,以科技创新为引领,以人才发展

为支撑,强力推进大众创业、万众创新,不断增强信阳发展的新动力。

发展的速度取决于落实的力度。深化改革,就要不断解决新问题,在不断发展解决新问题中把握全局,力求发展。这就要求

全市广大党员干部把思想统一到市五次党代会精神上来,真正把所有的心思都用到干事创业上,把所有的本领都用在加快发展上,最大限度把人民群众的智慧和力量凝聚起来,把方方面面的创造性激发起来,确保各项工作都能抓到点子上、干出水平、见到实效,不断开创信阳发展新局面。

发展需要改革,改革需要担当。站在新的起点,决战脱贫攻坚、决胜全面小康,我们必须不怕冒风险、不怕担责任、不怕得罪人。只有敢负责、勇担当、有作为,才能做出无愧于党、无愧于人民、无愧于历史的业绩,才能向党和人民交上一份合格的答卷。

尚朝阳在督导中心城区公交场站建设情况时强调 科学规划 密切配合 强力推进

本报讯(记者 程成)10月19日下午,市长尚朝阳带领市直有关单位负责同志,实地督导我市中心城区规划建设的9处公交场站,检查项目建设进度,研究解决存在的困难和问题。尚朝阳强调,城市公共交通事关群众切身利益,事关城市基础设施完善,事关信阳发展形象,各级各部门要高度重视,科学规划,密切配合,强力推进,确保项目尽快建成投用。

调研中,尚朝阳一行先后深入信阳高新区城东停车场、羊山新区中心枢纽站、平桥区枢纽站和浉河区湖东枢纽站等场站。每到一处,尚朝阳都仔细查看项目施工进度,详细了解项目进展情况,并针对项目建设过程中出现的困难和问题,现场研究解决方案。他指出,城市公交场站是完善城市功能的重要设施之一,是城市公共交通正常运营、健康发展的基础,更是一项事关百姓切身利益的便民、惠民工程。随着城市的快速发展,公共交通相对滞后已成为我市城市管理的一块短板,社会各界和人民群众反映强烈。各级各部门一定要提高认识,牢固树立“公交优先就是百姓优先”和

“公共交通引导城市发展”的理念,确立公共交通在城市交通中的优先地位,采取得力措施,加快发展城市公共交通。

就下一步加强公交场站建设,尚朝阳强调,要科学规划。要在城市总体规划的指导下,坚持规划先行,进一步完善公共交通规划体系,注重与其他相关规划的衔接,科学编制好公交场站专项规划。同时,要严格规划执行,发挥好规划引领和约束作用。要密切配合。各有关部门要进一步明确职责,强化服务意识,密切协调配合,落实联审联批,简化办事程序,加快规划、土地、立项、可研、图审等项目前期工作进度,确保项目尽快开工建设。要强力推进。要对照原定时间节点,倒排工期,有针对性地研究推进措施,切实解决征地拆迁、投资融资等实际问题。未开工项目要抓紧时间开工建设,落后时间进度的项目要在保证质量的前提下,加大工作力度,确保按时完成建设任务。

市政府副市长孔凡国,市政协副主席、市交通运输局局长周保林,信阳电子信息产业集聚示范区党工委书记熊开程、管委会主任陈延虎等陪同督导。

不忘合作初心 继续携手前进

农工党“走进基层 贴近党员 培育和践行社会主义核心价值观百场宣讲”第100场主题宣讲走进我市

本报讯(记者 黄宁)10月19日,“不忘合作初心,继续携手前进”农工党“走进基层、贴近党员、培育和践行社会主义核心价值观百场宣讲”第100场主题宣讲报告会在我市举行。全国人大常委会、农工党中央专职副主席董建明出席报告会并作专题报告,全国政协常委、河南省政协副主席、农工党河南省委主委高体健出席宣讲报告会并致辞,农工党河南省委专职副主委姜亚伟、副主任姜红霞、市委副秘书长刘国栋、市人大常委会副主任、农工党信阳市委主委高曙霞和农工党全省骨干党员培训班学员及信阳市、驻马店市农工党党员代表共240多人聆听了报告。

高体健在致辞中,对农工党中央长期以来对河南省经济社会发展和农工党河南省委工作给予的关心支持表示感谢,他说,不忘合作初心,才能继续前进。培育和践行社会主义核心价值观必须注重宣传教育,加强宣传解读,强化教育培训,发挥媒体作用,不断增强认知认同,自觉做核心价值

观的践行者、守护者、宣传者、建设者;必须加强示范引领,彰显榜样力量,农工党各级领导干部要带头践行,选树先进典型,学习农工党前辈,努力形成共同参与、人人践行、携手推进的生动局面;必须强化实践养成,提高践行实效,在自身建设中践行,在履职尽责中践行,在本职岗位上践行,使广大农工党党员既做优秀共产党员又做模范公民。

董建明围绕“什么是社会主义核心价值观?农工党是怎样培育和践行社会主义核心价值观的?下一步如何培育和践行社会主义核心价值观?”三方面问题,通过浅显的语言、详实的数据、生动的案例,作了深入浅出、生动形象的精彩宣讲。农工党河南省委社会与法制工作委员会委员副主任、商丘师范学院法学院法律系主任张雷作了“弘扬法治精神,切实履职尽责”的专题宣讲。“中国梦·农工情”演讲比赛优秀选手孙启良和谷雪平宣讲了全国无偿献血金奖获得者、荣登“中国好人榜”的平煤集团四矿医院副院长孙刚和他组建的爱心联盟的感人事迹。

信阳市人民政府关于公开征集2017年十件实事的公告

为进一步促进政府决策的科学化、民主化,使政府所办的实事能更好地集中民意、体现民意,把事关人民群众最关心、最直接、最现实利益的实事办实、好事办好,市政府决定面向全体市民公开征集2017年“十件实事”。

一、征集时间
自公告之日起至2016年12月31日止。

二、征集要求
请围绕与民生密切相关的支农惠农、就业保障、文化体育、科技教育、医疗

卫生、市政建设、环境保护、公共交通、公共安全、社会管理等方面提出意见和建议,所提的实事项目要充分体现“便民、惠民、利民”的原则,受益面广、代表性强,具有较强的可操作性,地方财力许可,能够在当年完成或基本完成。

三、征集方式
1.信件投递。广大市民可写明实事项目名称、实事内容和办理建议等,署上姓名、联系电话和通讯地址等相关信息,邮寄至“信阳市发展改革委员会投资科,邮编464000”,并注明“2017年实事征集”字样。
2.电子邮件。邮件标题注明“2017年实事征集”字样,发送至xyjwztk@sina.com。欢迎广大市民积极参与。
2016年10月14日

今日导读

生态信阳:绿色引领护生态

——解读市五次党代会提出的“五个信阳”奋斗目标之二

市五次党代会确定了我市今后五年的发展目标任务,清晰勾勒了建设“五个信阳”、决胜全面小康的路线图,响亮发出了造福信阳、添彩中原的动员令。这是对统筹推进“五位一体”总体布局,协调推进“四个全面”战略布局在信阳的生动实践。为帮助全市广大党员干部群众了解“生态信阳”,本报今日三版刊发《绿色引领护生态》,对“生态信阳”作出解读,敬请关注。



3版

责编:张玲 审读:庭军 组版:杨国华

观察 + 思考 + 努力 = 创新

——访南京大数据研究院院长刘鹏



刘鹏在作报告 马迎春 摄

□本报记者 冯康松 马迎春

“我觉得善于观察、独立思考非常重要。七八岁的时候我最喜欢的事情,就是每天放学蹲在菜地里观察蔬菜的

成长,观察周围的人们都在干什么?”昨天,如约见到刘鹏,亲切的他拿出小时候的照片告诉记者。如今已过不惑之年的他,给记者的第一印象是充满朝气。

刘鹏,清华大学博士毕业,现任南京大数据研究院院长、中科院电子所苏州研究院大数据首席科学家。2002年开创性提出“计算池”模式,被2007年开始流行的“云计算”所证实。2003年开创性提出“反垃圾邮件网格”,被2008年开始流行的“云安全”所证实。他还创办了国内知名的中国云计算和中国大数据网站。

在接受记者采访的过程中,刘鹏一再强调观察的重要性。他说,刚去解放军理工大学上学的时候,由于刚回老家绵阳来到南京,第一次看到如此晴朗蔚蓝的天空,很开心,所以第一个月每天都会去楼顶观察云卷云舒。

看云的经历让他心情舒畅,也给他独

立思考提供了好机会。而有接触计算机的想法却源于一次偶然的机会。

刘鹏向记者说了这样一件事:有一天在路上,看见几个同学边走边看一张纸,就问他们在看什么,纸上为何还有两排孔?同学说那是打印纸。刘鹏很好奇,问打印纸是用来干啥的?当得知打印纸是用计算机把数据打印到纸上时,刘鹏很激动,当时最大的想法是看看计算机到底是什么样子的。

刘鹏说,在大学期间,他最大的特点就是胆大。为了能接触计算机,他曾经搭梯进实验室,曾经给学校知名度最高的谢希任教授打电话请求给他写软件,即使那时他对计算机一窍不通。

凭着一腔热血、强烈的好奇心、独立的思考能力和不懈努力,刘鹏顺利进入了学校课题组,终于可以名正言顺地用上了计算机,他很开心。通过一次次尝试,一次次实验,他独立完成了多次软件编写,并多次获得了教学成果奖。

上大学期间,刘鹏已经有很多创新型的建议,在今天被证明是可以实现的。他曾建议把学校的有线电视网改造成计算机网,其实就是现在的“三网融合”;建议在计算机里面做一个盒子,硬盘可以拔出来,其实就是现在的 mobile disk,即移动硬盘;曾经建议把录像机做成照相机,录像机既可以录像还可以照相,现在的手机都是这样工作的等。

在清华大学读研的时候,他研制的一台新机器,参加了2003年大学生挑战杯比赛,并获得当年的总冠军。后来他的作品被教育部和共青团中央作为中国大学生科研成果送到了俄罗斯参加中国的科技展,刘鹏因此获得清华大学特等奖学金和“学术新秀”的称号。

采访最后,刘鹏说:“其实只要你善于观察、勤于思考、不懈努力,就一定会有创新的头脑。在人生中,逆境和顺境只是心态问题,多换一个角度,就会有不一样的心情。”