

要闻
简报

昨日上午,市委副书记、市长马懿带领市直相关部门负责人,走访慰问困难企业、优抚对象、城市低保户和老年公寓老人,为他们送上新春祝福,带去党和政府的温暖。市人大常委会副主任雷志、市政府秘书长王春山陪同慰问。

河南近1000名“实权人士”节前上廉洁课 搞接待就是要抹下面子

“我到一地方出差,一看房间里摆了两包烟,就说拿走,为了两包烟不值当犯错误。还摆了一盘水果,我说水果也撤了吧,撤了我安心,咱接待办的同志也安心,都不犯错误啊!”

21日,河南省人民会堂,中央纪委法规室主任侯觉非以亲身经历的鲜活事例,给河南省直机关以及省辖市、直管县等管钱、管车、管接待、管监督的近1000名“实权人士”上了一堂生动的廉洁教育课。

侯觉非围绕《党政机关厉行节约反对浪费条例》的出台经过、意义、内容以及执行过程中需要注意的问题等进行了近3个小时的讲座,其中,不少

论述、案例都引发了听众的共鸣,讲堂里不时响起热烈掌声。

讲座中,侯觉非讲了一个让听众欷歔不已的例子。“一个镇政府公款吃喝到了什么程度?到饭馆吃饭欠人家钱,欠得还不起,就把镇政府的办公楼卖了,镇里的干部没有地方办公,怎么办呢?把敬老院的老人赶到仓库去住,最后干群关系到了什么程度?只要镇上的干部进了饭馆,老板就说今天没菜,饭都不给你吃了!”

“我们的工人、农民收入还很低,我们没有资格、没有脸那么去吃,去奢侈浪费!无论任何理由,奢侈浪费都是公众的

敌人!”

“现在很多接待单位确实非常热心,但是不要在接待问题上,给被接待同志造成困扰,自己也不要犯错误,你体现热情不体现在这里。”

“接待的规矩制定出来了,主要问题是在严格执行上,搞接待的同志就是要抹下这个面子!”

河南省接待办副处长席畅说,听完讲座之后,更深刻地体会到了奢靡浪费的危害之深,更深刻地理解了中央一系列整治奢靡浪费措施意义之重大,同时,作为政府接待部门的一员,也更深刻地感受到身上责任之重大。

承担众多接待任务的河南饭店党委书记肖凌说,以往觉得禁令是否太严格,是否会影响接待工作开展,经过一段时间的实践,觉得无规矩不成方圆,只要严格按照规矩来,无论是接待方和被接待方都会觉得轻松。

据河南省委省直工委书记李恩东介绍,这是河南“清风中原·廉洁双节”系列教育活动其中之一,双节期间,河南还将有一系列后续教育活动开展。

李恩东说:“年关就是要过好节俭关、廉洁关,过好了这个‘关’,才能过好年!要严防奢侈浪费行为败坏清风正气!”
据新华社电

手机没信号咋求救? 咱有卫星24小时待命

“北斗导航应用技术协同创新中心”落户郑州

本报讯 无论你身处深山、大海还是沙漠,遇险时即便手机没有信号也能发出求救信号,精准定位;搭乘公交、地铁出行,拿着手机足不出户就能了解它们距离自己还有几站需要多久……随着昨日军地共建“北斗导航应用技术协同创新中心”正式落户郑州,这一切都将变为现实,这些高端导航通信产品也将由咱河南制造!

北斗导航不仅能定位,还能通信

“北斗导航大家可能还不太熟悉,与我们常用的GPS相比,两者的定位精度相当,北斗导航的优势在于更加安全,更适用于我国人民使用。另外,它比GPS等导航系统增加了短报文通信功能,可以发送120字的短信息。”协同创新中心主任、中国工程院许其凤院士介绍,北斗系统(BDS)是中国自行研制的卫星导航系统,是继美全球定位系统(GPS)和俄GLONASS之后第三个成熟的卫星导航系统。不过,由于GPS进入市场较早,抢占了先机,因此,普通老百姓对这一属于中国的高端导航系统了解并不多。

解放军信息工程大学导航与空天目标工程学院副院长郝金明打个比方:“譬如某天,你爬山迷了路,想寻求帮助时发现手机没有信号,这个时候,北斗导航就能派上大用场了。没信号没关系啊,我们的卫星24小时待命,你仍然可以发送短信求救,告诉家人或搜救人员你的现状,除此之外,北斗导航系统还能够将你的实时位置、周围环境等精准信息,传递给救援人员。”

郝金明说,GPS等导航系统只能告诉你“我”在哪儿,北斗导航拥有通信功能,还能告诉我“你”在哪儿呢,有了北斗导航系统,无论你身处何地,都可以向外界发送文字信息,告知自己的情况。

“协同创新中心”落户郑州

“北斗导航应用技术协同创新中心”是由解放军信息工程大学牵头,联合河南工业大学、河南理工大学、河南省科学院地理所等军地13家高校、企业、科研院所,共同创建的我省又一高新产业应用技术协同创新中心。郝金明表示,中心成立后,将依托北斗(河南)产业技术创新基地,形成以北斗导航集成电路关键芯片研发制造等为核心的区域性产业链,培育一批北斗技术研发及产业化的骨干企业,打造一个立足中原辐射全国的北斗技术研发和应用创新型产业基地。

据介绍,自2012年12月正式提供运营服务后,北斗导航系统目前已覆盖亚太地区,应用于农业精耕细作、加速建设智慧城市群、交通物流、地质环境监测预警及救援等方面。2020年,中国的北斗卫星导航系统将形成全球覆盖能力。

郑州晚报记者 张竞跃
通讯员 崔鸿雁

郑州新建铁路桥 跨黄河主体工程完工



由中铁大桥局建设的河南郑州至焦作铁路客运专线暨改建京广铁路跨越黄河特大型铁路桥工程日前主体工程完工。该线铁路桥是郑州市境内规划的第六座跨黄河大桥,设计全长9633米,采用四线铁路技术标准,也是黄河上第一座四线铁路桥梁,大桥计划于2014年4月通车。

图为建设完工的郑州跨黄河特大桥主体工程(1月21日摄)。
据新华社

我市地铁二号线6个车站 已完成主体封顶

目前,由中国中铁股份有限公司总承包的郑州市地铁2号线一期土建工程正在紧张建设中。广播台站、东风路站和帆布厂街站等6个车站已经完成主体封顶;新龙路站、国基路

站和北环路站等9个车站主体工程正在加紧施工。

郑州地铁2号线一期工程起于广播台站,止于南四环站,全长20.655公里,共设车站16座,预计于2015年底实现开通

试运营。

图为1月21日,中铁五局的工程人员在郑州地铁2号线广播台站至新龙路站区间拼装管片。

据新华社

