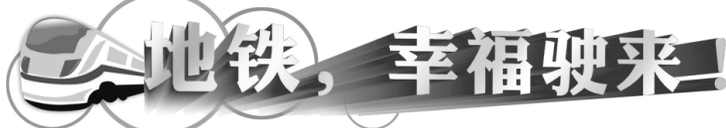


“每个项目我们都是拼命状态”

——访地铁1号线风水电安装项目经理田俊



宣讲党的十八大三中全会精神

省委宣讲团在郑宣讲

本报讯(记者 王红)昨日上午,嵩山饭店大礼堂座无虚席,省委宣讲团党的十八届三中全会精神报告会在这里举行。省委宣讲团成员、河南财经政法大学研究生处处长郭军作宣讲报告,郑州市委宣传部全体机关干部、各市直机关单位理论骨干以及来自全市各县(市)区宣讲队员等200多位干部职工聆听了这场精彩报告。

宣讲报告紧密结合河南实际情况,围绕新的历史起点要求深化改革、全面深化改革的指导思想、全面深化改革的战略任务等问题展开,以生动的例子、翔实的数据、深入浅出的语言进行宣讲;报告既忠于原文,又旁征博引,既全面系统,又重点突出,既讲了“怎么看”的问题,又讲了“怎么办”的措施,对全会提出的改革的重点、亮点和创新点作了深入解读,使听众对党的十八届三中全会精神实质、精髓要义、重大改革措施有了更加全面、深刻、准确的理解和把握。

宣讲报告会在与会人员中产生了热烈反响。参会者纷纷表示,报告内容丰富,说理透彻,既有理论深度,又有很强的可操作性,对于我们各条战线干部群众未来工作具有指导意义,使我们对十八届三中全会精神有了更透彻的理解、更清晰的把握,更丰富的认识,对学习贯彻十八届三中全会精神进一步引向深入,必将起到重要的推动作用。

市委宣传部举办理论培训班

本报讯(记者 李颖)12月5日,市委宣传部举办的全市“党的十八届三中全会精神理论骨干培训班”开班,来自市直单位、各县(市)区的近300名理论骨干参加了培训。

市宣讲团成员、中州大学副教授张豪以“坚定信心 凝聚共识 再创伟业”为题作首场宣讲报告。他提出,十八届三中全会审议通过的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》体现了新一届中央领导集体对改革的务实精神,《决定》将关系国家前途命运,关系中国特色社会主义的成败,关系十八大提出的两个百年目标和民族复兴中国梦的实现,关系能否破解我国发展面临的一系列突出问题。两个小时的报告中,张豪理论联系实际,系统透彻、深入浅出地阐述了全会精神。

在为期两天的培训时间里,来自不同领域的专家教授结合郑州实际,从不同层面、不同角度对党的十八届三中全会精神作出理论辅导和解读。

消防微博服务日

教您如何保障消防安全

本报讯(记者 王娟)昨日,是省公安厅开展22条便民利民措施微博服务日的最后一天——消防微博服务日,9时至16时,省、市、县三级公安机关相关负责人做客@平安中原、@平安郑州和当地公安微博,在线受理消防安全管理有关咨询,帮助解决问题。

微博互动

- 网友@冷了就添衣 123:快过节了,家里想买烟花爆竹,请问储存这些易燃易爆物品应具备哪些条件?
回复:储存易燃易爆物品需要专门的场所,家里严禁存放!另外燃放时也要注意安全,不要在易燃易爆场所、建筑工地等周边燃放,不要燃放孔明灯!
- 网友@哥恋花:我家煤气罐用七八年了,要检测吗?
回复:煤气罐在质保期后需一年检测一次!请尽快检测,确保安全!
- 网友@LI1026_22270:干粉灭火器用于什么火灾?
回复:可扑灭一般火灾,还可扑灭油、气等燃烧引起的失火。
- 网友@老衲下小沙弥:消防审批时间是多久?
回复:消防设计审核、验收和备案抽查项目的办理时限已经由规定的20个工作日缩短为10个工作日。
- 网友@永恒nizi:我现在开娱乐场所,装修时应采用什么材料装修?
回复:关于公共娱乐场所的室内装修,国家有明文规定,不能使用易燃可燃材料,应当使用不燃和难燃材料。
- 网友@慧宝儿_61385:我们家小区普遍存在有从楼上的住户家里扯出来的N长的电线插板,为楼下的电动自行车充电。请问这样到底有没有危险性的存在?
回复:经常使用这种充电方法,往往容易造成严重后果。近期郑州市很多突发火灾都是由于这个原因。电动车应按照规定在指定的相应地点给电动车进行充电。

省人社厅调研组来我市指导工作

(上接一版)并对原有数据进行比对、整合,信息系统分批上线,边运行边调试改进,确保信息系统平稳过渡。新社会保险办事大厅于今年7月正式投用。目前,市本级社会保险经办机构郑州市社会保险局整合到位,各分支机构将于近期上市级社会保险局管理,各项工作开展顺利,“五险合一”市级统筹成效初显。

杨盛道认为,郑州市委、市政府高度重视人力资源社会保障工作,郑州市人社工作思路清、亮点多,“五险合一”市级统筹在全省、全国都是亮点。他希望我市人社工作继续围绕中心、服务大局,突出重点,做到抓重点、攻难点、聚亮点、打基础;要通过“五险合一”市级统筹等改革措施,进一步整合资源、提高效率,真正做到为民便民;要创新工作方法,通过现场办公、简化程序、限时办结、首问负责、责任追究等措施,进一步提高工作水平,更好地服务发展、保障民生。

国网郑州供电公司2013年12月16日-12月22日检修对外停电公告

16日 0:00~8:00 桥南二配100(桥23)停。(商专教工生活区(5台)、实验高中基建。)

17日 0:00~8:00 经25配II经北三配线、经北三配11板100停。(卓达汽车动力、汉威科技、省政法委培训中心、郑东公安分局办公消防、郑东公安分局(2台)、东业冠达基建。)

0:00~8:00 桃32板II祝福红城一配线、祝福红城一配100停。(祝福红城商业。)

0:00~17:00 融12板I黄河东路二配线;黄河东路二配11板100;商都路一配8板 商都路一黄河东路二配(融12板);东方名都一配1板I东方名都一黄河东路二配(融12板);怡景嘉园配1板I怡景嘉园联黄河东路二配(融12板)停。(中国网通郑州分公司办公专用,宏光鑫成花园。)

23:00~18日 8:00 栗10kV母线及分路停。(中铁七局、小店、电话所、轨道交通基建、白佛林场、武术学校、质监局基建、107辅道电力隧道照明、博学路、东四环、贾岗、物流港、国家干线物流专用、安平路等一带。)

18日 0:00~8:00 天32板II四季水产一金山邑境配线配13板天四32停。(金山邑境商业、天伦庄园(4台、金山邑境箱。))

6:00~19:00 水15板水铁线、铁炉一柜1板水铁51停。(徐庄、武庄、铁炉砦大街附近。古荣小区、中铁郑焦基建、广味食品、亿佳置业、铁炉砦东、安阳光缆厂、郑荣集团、生态经济示范区、小松工程机械有限公司、哈尔滨九宝食品有限公司、特种变压器、克刚磨料磨具、百合公路材料有限公司、建工集团。)

6:00~20:00 东27板郑州电力机械厂配线停。(郑州电力机械厂(3台。))

7:00~22:00 西站东1(牛15板)停。(西站小区、振兴宿、城市园林科学研究所、火电二公司西站路宿、电力局仓库、一方雅居、一方雅居商业、中原摄影中心、利源铝材、朱屯北、岳岩商业。)

19日 6:00~22:00 祥18板关帝庙线、淮东线-58、淮东线47停。(中铁二局兴华隧道基建、银行学校、吉永科技商业专用、二七二建、曹营街、省工行学校、万山置业、二七地税局、淮河路与曹营街附近,淮河路与关帝庙北附近。)

23:00~20日 8:00 叠10kV II 母分路停。(福耀玻璃、永恒尚东花园小区、永恒尚东花园小区商业、南三环与机场高速互通立交桥泵站专用、姚庄、向荣汽配、联合润滑油、欧景装饰、宇通客车、商都物流、豫新电脑插花厂、金岱站用变、东方制版、隆昌工贸、德缘实业、致美

昨日上午11时,位于金水路与民航路交叉路口的地铁1号线民航站装修装饰工作正在紧张进行,风水电04标项目部常务副经理田俊又一次来到现场。

平整路面、装板材、粘瓷砖……作为一个开工建设的站点,民航站的装修工作已接近尾声。看着各项扫尾工作有序进行,田俊情不自禁地露出笑容,因为离他回家看儿子的日子越来越近了。



田俊2001年毕业于西南交通大学电气专业。十多年来,曾参与湘渝线、洛三高速、郑西高铁、西安地铁、昆明地铁、深圳地铁等有关铁路、高铁、地铁建设。

让市民乘坐地铁更舒适

针对市民关心的通风问题,田俊解释说,地铁正式开工前,他们将车站来个彻底通风。外面的空气进入地铁站内,要经过风屏、通风机房、空调机组三道工序,能处理掉部分PM2.5。经过彻底通风后,相关环境监测机构还要对站内空气进行全面检测,确保空气质量安全。

田俊还介绍说,为保证站点空气畅通、舒适,在夏天,温度超过30℃后,冷水机组会将冷空气送入车站。此外,车站的噪音也会得到有效控制。

有一次设备调试时,一个器件出现问题,田俊立即驱车几个小时赶到厂家。田俊的诚心打动了厂家负责人,随后,他们在全国范围内寻找同样的器件。

“拼命”也要保质保量

聊起参与郑州地铁建设以来的工作状态,田俊脱口而出“拼命”二字。“我们的工作就是接一个项目‘拼命’一次,经过休整后再进入下一个‘拼命’状态。”

他告诉记者,从今年6月到9月的施

工冲刺期,也是工作压力最大的时段。每天早上6点多起床,一忙就到中午,吃碗面后,再次投入工作,这一忙就到晚上8点多,有时甚至到夜里12点。一线建设者们只有一个念头:把该干的干利索,保质保量完成。

在田俊心中,建设施工质量高于一切。

欠儿子一个生日

自2012年6月来郑参与1号线民航站、燕庄站、紫荆山站风水电建设以来,田俊只有赶开会时回过西安的家,就连春节都是在郑州过的。

“下次回家,一定给儿子补过一次生日。”田俊说,前段时间,5岁的儿子过生日,幼儿园有个规定,孩子生日都会在幼儿园庆祝。别的孩子过生日,爸爸妈妈、爷爷奶奶都要去,而儿子过生日时,田俊在郑州,爱人当天下班很晚,也没能赶去。孩子委屈地给田俊打来电话,特别伤心。“心酸啊,等地铁完工了,我一定给孩子补个生日。”

结束采访时,田俊提起他埋藏在心底对家人的深深愧疚:“其实,我们每个建设者都很想家,但强烈的责任心告诉我们,等郑州地铁1号线成功通车后,我们才能放心回家!”

本报记者 成燕 黄东实 实习生 刘维佳 文 宋 晔 图

严肃换届纪律 保证风清气正

(上接一版)特别是“5个严禁、17个不准和5个一律”的换届纪律要求。要认真抓好换届纪律的学习宣传,做到教育在先、警示在先、预防在先,让换届纪律要求深入人心,促使广大干部增强纪律观念、规矩意识,坚决防止违反组织人事纪律问题的发生。要把遵守换届纪律情况作为听取群众意见、查摆“四风”问题、开展批评和自我批评的重要方面,结合干部的思想实际,深入细致地做好换届期间的思想政治工作,自觉把严守换届纪律融入到践行行为民务实清廉价值标准的实践中去。

《通知》强调,要讲认真、讲规矩,严

惩违反换届纪律的行为,狠刹歪风邪气,弘扬清风正气。要通过报刊、电视、互联网等新闻媒体,公布省、市两级“12388”、“12380”举报电话、网址、短信平台号码,实行专人值守,及时受理违反换届纪律问题的举报,重点从快从严查处跑官要官、买官卖官、拉票贿选、造谣诬陷和换届前突击提拔调整干部等违纪违法行为。纪检、组织部“要主动加强与人大、政协、统战等机关、部门的联系,严把人大代表、政协委员人选的素质关,坚决防止把政治品质和道德品行差、有拉票贿选以及涉嫌违纪违法行为的人推荐为

人选。要把严格监督贯穿干部提名推荐、考察、公示和换届选举等各个环节,做好对现有班子中符合继续提名人选的人选和拟提拔人选的审核把关工作,坚决把有拉票贿选以及涉嫌违纪违法行为的人,一律排除出考察人选,已列为候选人的人取消候选人资格。要将严肃换届纪律、实现换届风清气正作为考察组的重要职责和任务,了解考察对象遵守换届纪律情况。要建立换届工作舆情突发事件应急处置机制。要加强对换届纪律的监督,严防干扰和破坏选举的各种行为,保证换届选举顺利进行。

以铁的纪律确保换届风清气正

监督、善于监督,让想搞不正之风者心存畏惧,让违反换届纪律者无处藏身。

“治吏如治齿牙,剔漱之则益利”,正风肃纪必须把严厉查处落到实处。要讲认真、讲规矩,在全省严查跑官要官行为,严查买官卖官行为,严查拉票贿选行为,严查造谣诬陷行为,严查换届前突击提拔调整干部行为,并将“五严查”列为教育实践活动专项治理的重要内容,以踏石留印、抓铁留痕的决心和勇气,从严查处违反换届纪律的行为,坚决追究相关人员责任。对于查证

属实的一律排除出考察人选,已列为候选人的取消候选人资格,绝不投机会钻营者占先得利,不让铤而走险者侥幸得逞,不让触犯纪法者逃脱惩处,始终保持整治不正之风的高压态势。

纪律严明则风清气正,风气正则事业兴。只要各级党组织和广大党员干部严格执行换届纪律、共同维护风清气正,就一定能够确保换届工作取得圆满成功,一定能够更好地凝聚全省力量,把打造富强河南、文明河南、平安河南、美丽河南的宏伟事业不断推向前进!

《通知》最后指出,要强化对严肃换届纪律工作的组织领导,成立严肃换届纪律工作领导小组,确保各项工作措施落到实处。纪检机关和组织部门要密切配合,及时沟通,形成合力,把严肃换届纪律工作贯穿到换届工作全过程。干部监督工作联席会议成员单位,要及时将各自掌握的涉及换届问题的监督信息报送组织部门,各地对查处的违反换届纪律问题、换届中的突发事件等重要情况,要及时上报。省纪委、省委组织部将向各省辖市派出督导组对换届风纪进行现场督导。对执行换届纪律不严、换届风气不好、出现严重问题的,按照有关规定追究相关人员责任,确保整个换届风清气正。

(河南日报记者)

文物保护
施工技术
集中控制
轨道建设
信号系统

12月4日,记者采访了市轨道交通有限公司总工程师夏景辉,了解到郑州地铁建设施工中采用的一系列新技术中,多项在国内处于领先地位。“郑州是全国第19个获批建设地铁的城市,所以得以继承、借鉴了国内同行的先进经验,也因此获得后来者优势,可以采用最新的技术,使郑州地铁技术在总体上保持适度创新,在不少地方领先国内同等城市地铁。”夏景辉说。

在地铁1号线施工中,曾经遇到了文物保护问题。比如黄河博物馆和二七纪念馆,一个要整体搬迁,一个是在地基下方附近穿过,不能造成塔身出现任何倾斜。市轨道公司与文物保护单位反复磋商,采用了先进的古建筑平移法和U形排桩施工法,成功保留了黄河博物馆的主楼原貌和二七纪念馆的地基不受影响。这些技术获得了国家文物局的高度赞赏。

在解决站点施工技术难题中,作为1号线2号线换乘站的紫荆山地铁站值得大书一笔。它的旁边是郑州城区主河道金水河,不能让河水断流;东南方向又是商城遗址所在地,不能突破保护线;站点上方还有紫荆山立交桥,不能拆掉。据国内同行评价,这个站点的总体施工难度及技术水平在全国地铁修建中可以排到前十名。

郑州地铁的集中式控制中心也是一个亮点。在国内其他城市,大部分地铁控制中心都是一条线一个,而郑州是除北京以外,全国第二个做到的集中式控制中心。这个控制中心不仅能控制即将通车的1号线所有车辆运行,而且可解决未来10条地铁线的控制,从整体上更有效地发挥郑州地铁的综合调度和应急指挥功能,有效保障运行通畅和运营安全。

郑州地铁在轨道建设方面也有新亮点。为了尽量减少对居民区的干扰,减震降噪,在地铁1号线穿越医院、学校、居民小区时,使用了钢弹簧减振器,可以降低30分贝的噪音。在穿越重要文物设施时,为了减少对地基的干扰,使用了高等级的融震垫,可吸收震动。在转弯钢轨处,加装了涂油器,可以实现自动涂油,减少列车运行时摩擦钢轨的刺耳响声……

车辆通行的信号系统是保证地铁安全运行的关键设施。“郑州地铁的信号系统比高铁要先进。”夏景辉告诉记者。

本报记者 黄东实

郑州地铁建设采用多项国内先进技术