

## 重庆叫停柴火鸡引发争议

# 一禁了之是懒政之举还是“治霾新招”?

(上接第1版)

会议听取了全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组向中央政治局常委会汇报工作的综合情况报告,对其2014年工作给予充分肯定。会议认为,全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组向中央政治局常委会、中央政治局汇报工作,是我们党长期以来形成的一个传统和制度,是保证党中央集中统一领导的制度化安排,要不断完善这方面的制度,自觉遵循并长期坚持。

会议强调,当前,统筹推进全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党任务非常艰巨繁重,全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为总书记的党中央保持高度一致,在贯彻落实党中央重大决策部署上凝神聚力,确保党和国家各项工作保持正确方向。要观大势、掌全局、议大事、抓大事,围绕中心、突出重点、履职尽责、奋发有为,充分发挥积极作用。要着力加强党组自身建设,落实党章要求,健全相关制度机制,严格党内政治生活,加强党风廉政建设,切实担负起全面从严治党责任。

会议认为,2014年中央政治局继续把贯彻执行中央八项规定放在十分突出位置,毫不松懈贯彻落实,同时紧盯作风领域新情况新问题新苗头,采取坚决有力措施予以整治,不断把作风建设引向深入。为全面了解2014年中央八项规定贯彻执行情况,中央办公厅、国务院办公厅会同有关部门组成12个督查组,分赴各地区、部门和国有企业进行实地督查调研。从督查调研情况看,各地区各部门按照“坚持、巩固、深化、拓展”的要求,“紧箍咒”越念越紧,“组合拳”越来越密,形成了作风建设的新局面。广大党员、干部的思想认识进一步转变,集中专项整治收效明显,制度建设成果丰硕,持续强化正风肃纪,一批违规违纪行为受到严肃处理。中央八项规定精神的持续贯彻落实,解决了一些群众深恶痛绝的“四风”问题,刹住了一些曾被认为不可能刹住的歪风邪气,攻克了一些司空见惯的顽瘴痼疾,有力促进了党风政风进一步好转,党群干群关系进一步密切,赢得了广大群众好评。

会议强调,贯彻执行中央八项规定精神取得了新的重要成效,但依然存在一些不容忽视的问题:慑于压力不敢做的效果比较明显,严格遵守有关规定的自觉性尚未普遍形成;一些违规违纪行为禁而不绝,搞变通现象较为突出;制度不落实的顽疾仍然没有解决,“稻草人”现象亟待破解。要坚持不懈抓好中央八项规定精神贯彻落实,坚决防止不良作风反弹回潮。要强化和落实各级党委(党组)抓作风建设的主体责任,制定明细的责任清单和问责规定。要以钉钉子精神狠抓制度执行,重点抓好公务接待、办公用房、会议培训、因公出国(境)、领导干部待遇、秘书配备、领导干部在社团兼职、国有企业负责人薪酬制度改革等方面制度的落实。要抓住干部群众反映强烈的突出问题,进一步开展专项治理,尤其要扎实推进公务用车制度改革,加大对培训中心、私人会所、疗养院治理力度,从严从紧开展驻省会城市办事机构清理规范工作,继续整治执法、监管、公共服务等窗口行业和领域违规收费和收红包、购物卡等问题,继续解决乱摊派、评比考核过多过滥等问题,坚决查处公款吃喝、公款旅游等突出问题。要在领导层面持续深入开展反“四风”转变作风活动,特别是集中抓好遵守政治纪律、政治规矩的工作,推动党的作风建设不断取得新成效。

会议还研究了其他事项。

## 从航模爱好者到无人机制造商

(上接第1版)

当你发现,10分钟就可以学会操控,然后让它飞上天空,替你鸟瞰世界——你一定会对它产生兴趣。又因为价格便宜,大疆的产品很快成为全球航模航拍爱好者的最爱,80%销往海外,占据了全球30%无人机70%的市场份额。大疆的公关专员范梦梅这样给出产品热销的原因。

故事继续。这其实是一个典型的大学生创业故事。公司的建立,源于创始人汪滔儿时的一个爱好——玩航模。1980年出生于杭州的汪滔,从小喜欢航模,特别是遥控飞机。2003年,在华东某大学电子系读大三的汪滔突然退学,不久转入香港科技大学就读,本科专业设计,他和几个同学选择了直升飞机模型制作。但由于实际操作演示时“演砸”,导师勉强给了个“及格”,后来,因为在几次航模比赛或展示中成绩不错,再后来,他们试着把不断改进的模型在网上卖,竟然卖了出去,这促使汪滔和几个同学决定:将爱好转为职业。

最初的起步阶段异常艰难,2006年11月创建公司,到了2009年初,创建时的三个合伙人只剩汪滔一个了,2010年公司的销售额也只有300余万元,资金运转非常困难。但是,对无人驾驶和航拍技术的结合、娱乐与实用结合、普通百姓和专业使用者结合的生产营销理念的坚持,让大疆绝处逢生且一发不可收拾,2010至2012年,大疆的销售额增长了79倍,2013年又出现3倍左右的增长,销售额达到8亿元。这让大疆成了2013年底用10辆奔驰车当作职工年终奖的“土豪”,名噪一时。

采访时,公司没有透露2014年的业绩,“预计还会有3倍左右的增长”,有媒体这样预测。

于海介绍:“改革开放后,南山区孕育出100余家上市公司,但这只能说明过去。大疆这样的高科技创新型企业才是南山的未来。”“2014年底,中央电视台新闻联播播出的那条利用无人机架设过江电网的消息,画面中拖曳牵引过江的多旋翼无人机,就是我们公司制造的。”邵建伙告诉记者,大疆今后还会在更多领域开拓产品。

今天的深圳,“春天的故事”还在继续……

向对比等方面的评估判断都没有清晰之前,就开始对柴火鸡进行“专项整治”,是否有点操之过急。

“重庆民众制作烟熏肉、食用柴火鸡并不是一种突然兴起的个别现象,它体现的是一些风俗人文传统,每逢过年过节,这些食品在餐桌上并不少见,如果单纯一纸禁令限制了,是否显得有些不近人情?”此间有评论认为:“只有平衡美食传承、环境保护等多方利益,才能既保存我们的生活习惯,又不污染环境。如何作好二者之间的平衡,是对有关部门行政能力的一种最好考验。”

对此,有关专家表示,分析这些数字可以发现:尽管生活污染在PM2.5占比重提高了6个百分点,但通过进一步分析可以发现,整治燃煤污染只能改善一点污染状况,这与一些重点污染企业的排放相比,比重要少得多。“换言之,整治这些不该是治污的‘主战场’,禁止柴火鸡没抓住污染的关键所在。”

有市民表示,专项整治柴火鸡应该有严密准确的科学依据、监测数据作为支撑,而且这种支撑还要经得起时间的考验和实践的检验。更重要的是,在相关的科学论证、产业链链条的纵向分析以及同属产业的横

板指着远处角落的一堆柴火说。

不再使用柴火的“柴火鸡”,自然少了点特色,消费者用餐情况也不比往日。记者观察到,这家“土灶柴火鸡”共有24张灶台,今天仅有两张桌的客人正在用餐,与前几日人满为患的景象相比,饭店冷清了许多。

对于群众的“吐槽”,重庆市环保局表示,柴火鸡燃用高污染燃料产生大量烟尘和粉尘,严重污染大气环境,对市民健康造成危害。该局一项针对城区PM2.5来源解析显示,生活污染在PM2.5中占比由10%上升为16%。

“重庆市民王先生接受采访时颇有些激动。但他认为,影响空气质量的原因是多方面的,更重要的是工业排污、机动车尾气排放、施工扬尘等。”相关部门不去抓住这些罪魁祸首,而是拿着有着数百年历史的柴火鸡,烟熏腊肉这些“软柿子”开刀,实在让人难以理解。”

今日上午,记者也再次来到位于重庆枣子岚垭的一家“土灶柴火鸡”店进行走访。店主张老板告诉记者,目前他已经花了两万多元,正对此前的土灶进行改造,换成使用液化气。“以前的柴火鸡都堆在旁边,没用了。”张老

# 北京至燕郊动车运行十余天后遇冷 2月1日停运



1月23日上午,从燕郊开往北京站的D9022次列车上座率刚刚超过3成,而下午从北京开往燕郊的D9023次列车上座率也仅达到4成。

与京燕动车开通第一天的爆满相比,仅仅10余天,燕郊居民乘坐动车的热情便渐渐“退潮”了。觉得动车并没有想象中的那么方便,时间长、总体价格高是京燕动车叫好不叫座的主因,而这些问题也不是单靠铁路一个部门就能解决的。

自从铁路政企分开后,铁路一直在市场化的道路上摸索前行。根据需求尝试开行临客列车,再根据市场的反应作出调整,这些列车开行的理念,在以前的“计划”年代都是无法想象的。

据悉,由于春运将至,北京与燕郊之间通行的3趟动车将在2月1日暂停运行,是否再开通待定。

东方IC供图

# 市政“卫士”:为了城市和市民的需要

本报记者 陈华

本报通讯员 苏敏 关堂所

见到袁立鹏时,他正在合肥市瑶海区和平路工地上检查新铺的道砖。满脸倦容的他和施工方人员争论着沙石垫层的厚度合格不合格问题。

和平路上的这一段人行道砖年久失修,群众出行不便,瑶海区住建局市政处在两周内完成重铺任务,质量监督的工作便由道桥办主任袁立鹏负责。

袁立鹏已经一个多月没时间看看自己的孩子了,这位有两个孩子的爸爸有点不好意思。“很多人对我们这个行业不太熟悉,以为

我们只是修路灯和下水道的,其实我们的工作远比大家想象的要辛苦。”

他告诉记者,市政许多施工为了避免影响群众正常生活和避开上下班出行高峰,通常要在晚上进行,同时施工质量监督也要同步跟上,因此他们的工作总是在“别人不经意之处”。

瑶海区是合肥的老城区,市政管养的任务相对较重。区住建局市政管理处共37名职工,承担着该区64平方公里范围内217条主次市政道路、286.42公里雨污水管网、6.5万座雨污水检查井,47座桥梁,14946盏路灯等市政设施管养工作。同时还要承担全区民生安全、应急抢险、建设改造等重点任务。快过

春节了,瑶海区的市政还有69个施工现场在日夜加班。

“吃住在工地,白天黑夜干是工作常态。”袁立鹏说,为了让老同志们晚上休息下,像他这个年龄的必须夜里值班。

“他们都是好样的!”瑶海区市政负责人吴世川告诉记者,市政的施工规模都不算大,但是质量要求很高,拿铺沥青和道砖沙石垫层来说,厚度不够就容易再破损。“财政的钱白花了不说,老百姓也不答应,所以我们每块工地都必须盯到位。”

谈到管理,吴世川说,市政处基本是半军事化管理了,人少事多,常规工作除了施工监督外,就是各种应急事务处理,每年有几场必

## “牢记嘱托,大胆创新,创造更高价值”

我们称为“观景台”的工程建设指挥部屋顶,考察新南站的建设情况。”

黄保素讲到了一个令他难忘的细节:“总书记指示我们要建好车站,使云南早日通上高铁,造福各族人民。他还特意嘱咐我们建设施工中要注意安全,确保工程质量,特别提出要关心作为建设生力军的农民工。”

“总书记来到工地时,我正在干活,一抬头,看见总书记已经来到了工地上……”今年42岁、来自四川江油县的陈顺田是昆明

火车南站站房1200多名农民工建设者中的一员,回忆当时的情景仍很激动,“总书记说农民工已经是祖国建设的生力军,要特别关心——这让我心里特别温暖。”

与陈顺田一样,张永文、刘富堂等几位建设工地上的农民工有着同样的感受:“这让我们感受到了巨大的暖意,也感受到了自己的主人翁地位,感受到了自己工作的光荣和价值。今后我们要牢记总书记的嘱托,立足本职,为国家的铁路建设贡献自己的一份力量!”

敞开井内制阻水接头。该项工作在2014年已经成功进行局部试点,计划在2015年全面展开。

截至目前,已完成针对包括金山区人民医院、金山区档案馆以及金山电力公司本部等重要用户在内的接头试点反措工作,有效提高了用户供电的可靠性。其余重要用户的接头反措施工也在紧锣密鼓,有条不紊地筹备当中。(文振兴文/图)



金山供电加紧制作电缆阻水接头

# 国网上海电力未雨绸缪防隐患

近日,国网上海金山供电公司完成了最后一个电缆阻水接头试点安装,安全运行无任何隐患出现。

上海金山区南临杭州湾,海风夹杂着潮气时刻侵蚀着电力设备,而上海地势低洼也容易在电缆井内形成积水。电缆在投运前的搬运、敷设等施工阶段时,有可能对电缆外护套有一定磨损,长期浸泡之下,会发生护套漏水,水会进入电缆绝缘层与外护套之间,沿着电缆路径,向低位流去。久而久之,污水会渗入电缆站内内电缆终端,后者表面会被污水侵蚀造成爬电击穿,引起用户设备故障。

为防范,解决地下变电站内或高落差电缆层的10千伏、35千伏交联电缆护套进

水威胁终端及开关设备安全运行的问题,阻水接头应运而生。它是在地下变电站附近靠近电缆终端侧灌胶阻水材料的解决办法。需要将电缆外护套破开,除去三相线芯填充料,再依次绕包半导体带,填充防水胶泥,绕包铜屏蔽网,最后再绕包支撑网带,向其中灌注树脂密封胶,以达到密封阻水的效果,相比传统绕包式电缆中间接头,使用了阻水材料可以常年在潮湿和多水的情况下正常运行且阻水接头最大的特点是施工时不用断开电缆,对电缆使用寿命周期不会造成影响。

为了防微杜渐,将隐患扼杀在摇篮之中,金山供电公司未雨绸缪,趁雨季来临前,加紧进行电缆上进线反措施工,在用户站外