



全国人大代表郑杰： 呼吁国家实施 智能手机下乡

全国人大代表，中国移动安徽公司党组书记、董事长、总经理郑杰带着3个议案和6个建议来到北京，履行自己的代表职责。昨日，他在接受本报记者专访时表示，他将呼吁国家开展类似“家电下乡”政策，对农民购买智能手机、电脑等家电进行专项补贴，加快推进智能手机、电脑在农村的普及。



我国数据质量不高、公信力不足

郑杰介绍，目前，中国拥有5.6亿的互联网用户，几乎是美国的两倍；拥有近11亿部手机，是美国的3倍。我国大数据的基础条件已经具备，缺乏的不是可供收集的数据，而是对于大数据收集、大数据分析和应用、大数据管理的手段和意识。和发达国家相比，我国在数据收集、使用和管理的各个方面，都存在差距。我们长期重定性、轻定量，重观点、轻数据。在现实生活中，数据也往往容易成为一个任人打扮的“小姑娘”。目前我国数据的质量不高、公信力不足。

他建议，我国的大数据管理还处于萌芽状态，需将大数据管理上升到国家战略层面，从国家战略层面予以重视，打造“数据中国”。我国要推动大数据产业的研发，鼓励民间投资。

有国外机构预测，未来数年间，“大数据”将创造数以万亿美元计的年产值。面对这一巨大的新兴市场，世界各国都加快了掘金之旅。我国发展大数据，仅仅依靠政府是不够的，需要推动各行业、科研院所加强研究和应用，并鼓励民间资本投资。

呼吁国家实施智能手机下乡政策

郑杰建议，对农民购买手机和电脑进行专项补贴。

他说，2008年底国家开始实施的家电下乡政策，促进了生产，刺激了消费，改善了民生，也促进了家电在农村的加速普及，但从今年1月31日，国家家电下乡政策全部执行到

期。目前我国已进入“工业反哺农业，城市支持农村”的阶段。他建议针对手机、电脑等信息通信产品，应继续开展类似“家电下乡”政策，对农民购买智能手机、电脑等家电进行专项补贴，加快推进智能手机、电脑在农村的普及，为农业农村信息化奠定坚实的基础。

4G时代，微博发个短视频只需几秒

郑杰介绍说，中国移动在上海、广州、北京、杭州等全国10多个城市建设了TD-LTE实验网络，在产业链的共同推动下，TD-LTE技术和产业已经迈向成熟，具备规模发展的条件。2013年中国移动将实施TD-LTE“双百”计划：TD-LTE网络覆盖将超过100个城市，TD-LTE终端采购将超过100万部，构建成为全球最大的TD-LTE网络。只要国家发放4G

牌照，中国移动可以马上为客户提供4G服务。

“当4G时代到来时，我们的无线网络带宽将会极大拓宽，打个比方说，现在大家发微博都是以发图片为主。到4G时代时，可能就是以发视频为主了，届时，通过手机发一段视频可能只需要几秒钟，和今天发张图片一样便捷。”

提案

中国民主促进会中央委员会： 加大对失独家庭的经济救助力度

据资料统计，目前，全国的失独家庭已经超过一百万，并且每年新增加的15~30岁独生子女死亡人数至少有7.6万之多，这就意味着每年约有7.6万个幸福家庭遭遇失独灾难，有15万个新的失独者出现。庞大的失独群体是中国的特有现象，由此造成的社会影响正在日益膨胀，亟需引起党和政府的密切关注。

昨日，中国民主促进会中央委员会提交一份关于《高度关注“失独”者的提案》，提案中建议，加大对失独家庭的经济救助力度。“在不断上涨的物价面前，失独家庭每人每月135元的扶助金显得微不足道，其对生活的帮助无异于杯水车薪，而且不少地区还要拖延1年以上才能补发到位。”提案建议，根据国家财政收入状况和上一年度的消费物价指数，制定动态化的扶助标准，并确保及时、足额发放到位。

此外，提案还建议，对于尚处于生育期且有生育意愿的失独家庭，人口计生部门应主动帮助他们办理相关生育证件，免费为夫妇双方开展生理检查、优生监测、孕期保健等服务；对于失去生育能力，愿意收养子女的家庭，应积极协调民政、公安部门办理，并主动提供有关婚育信息；为失独家庭办理合法收养手续时，要特事特办，繁事从简。并提供多样化养老服务。为失独者办理意外伤害保险和养老保险，将其纳入城镇职工（居民）基本医疗保险和新型农村合作医疗定点范围。大力支持社会力量兴办护理型养老服务机构，对不能自理的失独者照顾入住敬老院；对生活能够自理的失独者，由街道、社区定期上门走访服务；对部分丧失劳动能力或完全失去劳动能力者，由政府出资为其提供居家养老服务。

防控PM2.5 可以多利用信息技术

2013年1月份以来，我国多个地区出现多次大范围雾霾天气，空气污染指数纷纷“爆表”，因雾霾引发的病患增加、交通延误等一系列“连锁反应”，再度引发了公众对空气质量的高度关注。

郑杰表示，近年来国家在环境保护和生态建设方面力度越来越大，然而要做的工作还有很多。他建议，首先要加大科普力度，提高全社会对PM2.5危害的认识。深入开展PM2.5污染物综合研究，建立PM2.5污染优化控制技术体系，开展针对PM2.5相关的多污染物、多行业、多尺度监测预报和协同减排的关键技术开发；加大各级财政对PM2.5监测的专项投入，开展针对PM2.5污染的源头综合治理工作；大力倡导低碳生活和推进城区绿化工作。

另外，还要充分发挥物联网、无线城市等信息化技术在防控PM2.5中的重要作用。如利用物联网技术在重点排污企业建立“智能排污自动监控系统”，让环保部门24小时对企业排污情况进行有效监控；政府相关部门可利用无线城市平台发布空气质量指数、PM2.5污染指数等指标以及出行建议、污染应急方案等。

全国人大代表徐淙洋： 加大投入 实施碧水蓝天工程

“随着我国经济的发展，汽车进入百姓家，种田实现机械化，二氧化碳排放量越来越大。加之我国工业化、城镇化、农业现代化步伐加快，工业废水污染、农业化肥、农药大量使用污染、农民焚烧秸秆污染等等，给人民的生产、生活带来了损害。”昨日，全国人大代表、阜阳市太和县长槐村支部书记、村委会主任徐淙洋告诉记者，近年来，虽然国家环保部和地方环保部门做了大量卓有成效的工作，但要彻底解决环境污染问题，还任重而道远。

为此，徐淙洋建议，要加大环保事业资金投入，广泛实施碧水蓝天工程，为保护环境，各个行业都要出台“利益驱动”政策，搞试点，抓示范，宣传环保知识，推广环保经验，进一步引导全社会对环境保护事业的重视，使环保工作家喻户晓，人人有责。并制定各个行业的环境目标，建立环境保护管理体系和激励约束机制。