

“想不到”的灾害倒逼救灾功课做得更足



□本报评论员 刘文宇

“余姚告急”、“水困余姚”等微博密集成现在近日几大官方微博上。来自10月10日、9日《人民日报》、新华社的消息说，台风“菲特”重创浙江，截至9日12时，该省874万人受灾，宁波余姚等18个市（区）城区受淹，受灾最严重地区之一的余姚市，七成老城区被淹，断路断电，缺水缺粮。

浙江此次受灾颇有出人意料的成分——“谁也没想到，一个在福建登陆的台风，却让浙江的一座城市陷入了巨大的危机之中”。尽管台风“菲特”7日在福建减弱为热带低压，“但其风声小雨点大的特点犹如隔山打牛，给浙江来了沉重一击，让浙江多地饱受洪涝之苦”。

浙江并不缺少应对台风的经验，可即使这一经验相对发达地区一旦面临断水停电、交通瘫痪，似乎也显得措手不及。

当我们在台风登陆地严防死守的同时，对台风可能波及区域的次生灾害不可大意；当陆上交通瘫痪时，我们得准备好随时启动空中救援，以保障受灾居民基本生活物资的运送；还有，一地积累起来的防灾救灾经验，要尽可能复制到多地，别让没经历过类似灾害的地区一次又一次“交学费”；各类防灾救灾应急预案当足够完备，并有制度保障其能从纸面走到受灾群众身边。

当我们通过电视看到，当地受灾百姓只能推着澡盆或皮划艇运送人员和物资时，我们知道，全力以赴解决受灾百姓缺水少电，可谓当地眼下头等大事。有报道显示，当地组织出动了大批抢险队伍，包括解放军、武警官兵、民兵预备役官兵及各级干部，防汛救灾物资充足，救援正在紧张进行。

“想不到”的灾害突袭，我们无从逃避。据以往经验，这时当地政府往往面临诸多指责、质疑的压力，即使当地干部正在为救灾忙得焦头烂额。一方是受灾群众的不满，“为什么不提前预警？”“救援物资为何迟迟发不到我们这里？”一方是政府部门“通知了，可能通讯不畅”，“有物资却运不出去”，面对抱怨，政府部门最明智的应对是，少辩解，多做事，设身处地为受灾群众着想，用最快的速度化解百姓的伤痛，用最有效的行动降低灾难的危害。

“想不到”的灾害让人想起2012年北京“7·21”那场水灾，在长年雨水偏少的北京居然能发生泥石流，立交桥下几米的积水居然能夺人性命，这让很多人“想不到”。这次的“水困余姚”有所不同，当地多次经历台风，但对如此严重的灾害也预料不足，再加上此次台风登陆地离余姚有一定距离，对台风可能引发的连锁反应似乎显得疏于防范。

“想不到”的灾害突袭，我们不能怪“天有不测风云”。当一场小到中雨居然能制造出“城里看海”的景象时，尽快修补城市基础设施规划及建设中的短板，无疑是政府部门第一生产力，是发展的第一驱动力。“中国梦”的实现，民族复兴梦想成真，需要科技支撑，需要向创新要红利。而且这些年来，从上到下都对科技寄予厚望，并且给予了极大投入，现在也到了收获的时候。

周边山区的地质灾害不能掉以轻心；当我们再台风登陆地严防死守的同时，对台风可能波及区域的次生灾害不可大意；当陆上交通瘫痪时，我们得准备好随时启动空中救援，以保障受灾居民基本生活物资的运送；还有，一地积累起来的防灾救灾经验，要尽可能复制到多地，别让没经历过类似灾害的地区一次又一次“交学费”；各类防灾救灾应急预案当足够完备，并有制度保障其能从纸面走到受灾群众身边。

“想不到”灾害突袭，考验着我们应对各种自然灾害的应变能力，最有效的办法，即将防灾救灾的“看不见的功课”做得更足。每一个环节，每一个细节，每一个岗位，如果都能扎实细致，一旦灾害来临，我们就会多一分从容，当地百姓就会少一分损失和痛苦。

诺奖季：向科学家
送去更多敬意

□ 毛建国

瑞典皇家科学院10月8日宣布，将2013年诺贝尔物理学奖授予比利时物理学家弗朗索瓦·恩格勒特和英国物理学家彼得·希格斯，以表彰他们描述了粒子物理学的标准模型，并成功预测希格斯玻色子的存在。（见10月9日《新华每日电讯》）

又到一年诺奖季。根据诺贝尔奖官网发布的消息，从10月7日起，瑞典诺奖委员会陆续公布2013年诺贝尔各大奖项获奖名单。与往年诺奖在中国的火热相比，今年似乎显得特别冷清。拿8日公布的物理学奖来说，在9日的各大门户网站首页上，几乎看不到相关内容。

去年莫言获得了诺贝尔文学奖，在一定程度上解了国人对诺贝尔奖的渴。但那是文学奖项，与科学奖项不同。揆诸过去，舆论的关注更多还是在科学奖项上，因为科技是第一生产力，是发展的第一驱动力。“中国梦”的实现，民族复兴梦想成真，需要科技支撑，需要向创新要红利。而且这些年来，从上到下都对科技寄予厚望，并且给予了极大投入，现在也到了收获的时候。

虽说诺贝尔奖并不代表全部，但整体而言，诺贝尔奖的品质还是得到较普遍认可的，它确实能在一定程度上证明一个国家的科技实力。

更重要的是，诺奖颁布是一次难得的科普良机，科技的发展离不开全民科学素养的提高。2010年11月25日，中国科学技术协会发布第8次中国公民科学素养调查结果称，“十五”期间中国公民的科学素养水平明显提升，2010年中国（不含港澳台地区）具备基本科学素养的公民比例达到3.27%。这个数字比日本、加拿大等国家低不少。

难道这些科学家不值得关注吗？难道这些科学奖项不值得聚焦吗？当然不是。

过去每一年诺奖颁奖季，都在中国引起了极大关注，有些人甚至称国人有“诺贝尔情结”。有这一情结并不丢人，正确面对，压力还会变成动力，推动科技进步。因此，此时此刻，还是多给诺贝尔奖一些关注吧。



清理“官帽中介”

据《山东商报》报道，目前，山东省多地在开展清理“官帽中介”行动。其中，菏泽市将市直行业主管部门下属的企业性质中介服务组织以及从事中介服务的事业单位共32家，在市政府网站上进行公示。该市要求，对暗中指定服务或中介组织垄断服务的将由多部门进行彻查。同时，德州市77家中介机构被摘“官帽”，数十名公职人员从中“退位”。

时下，一些社会中介组织挂靠在政府相关部门下，与政府部门有着千丝万缕的联系，有的政府部门工作人员在中介组织中有名誉职务，有的中介组织借助挂靠部门的权力乱收费，由此造成了中介市场的不公平竞争、不规范经营和腐败现象滋生。正因此，实现这些中介组织和相关政府部门在人员、场所、业务、资产等方面彻底分离十分必要。但愿山东的上述做法能够在更大范围内实现和推广，让“官中介”失去生存空间。

□赵春青/图 林琳/文



校友圈不该成抱团腐败的温床

□梁江涛

前不久，中石油三名高管落马，舆论为之震动，而梳理三人的简历，他们竟系出同门。公开资料显示，中国石油天然气集团公司副总经理李华林1983年毕业于西南石油大学物探专业，副总裁冉新权1982年9月考入西南石油大学，先后获得学士、硕士、博士学位；总地质师王道富则是西南石油大学地质77级校友。三名校友同日落马，让“校友圈子”的议题再一次进入公众视野。（见10月9日《南方日报》）

当下，某一所学校某专业毕业生“统治”一个行业，已成一种独特的校友文化现象，不止石油系统，别的行业也存在类似的校友圈决策掌管层的现象。

现实生活中，一些为官者利用权力不断编织着自己的关系网，血亲、姻亲、老乡、同学、朋友、战友、老领导等都包括在内。当老同学热衷于绘制“联络图”与“护身符”，校友圈就很可能成为腐败交易的平台，其破坏力相当惊人。有人说得很精辟：“既是一起同窗的同学，又算一起扛过枪的战友，如果再一起分

过财，那人生几大铁关系，基本就凑齐了。”

在刚刚结束的毕业季里，南开大学校长龚克的一番教诲发人深省。他说，最近有一名我国金融界颇被看好的年轻领军人物，因为触犯法律遭到处分。多年前他正是在南开获得了硕士学位。毫无疑问，他的问题不是专业能力不足，而是价值观上出了问题。龚克告诫同学：学位证不是保险带，要使自己的人生不脱轨翻车，最要紧的是坚持一个“公”字。

然而，不让校友圈成为抱团腐败的温床，仅有学校的教育是不够的。传统文化中诸如“一人得

道，鸡犬升天”、“朝中有人好做官”等必须扬弃。

更重要的是，要将公权力关进制度的笼子，要公布“三公”支出和官员财产以及相关事项，敞开监督之门；只有从细节处管起来，才能防微杜渐，避免重蹈贪官从礼尚往来到赃款上亿的腐败覆辙；只有严查窝案，才能防范、遏制机关营私，坐地分肥，才能扎起牢固的篱笆，阻挡前腐“后继”。

权利公平、机会公平、规则公平，让同学、熟人关系的砝码变轻，让规则的力量超过潜规则——任何努力都不该松懈。



工人日报社2012年度优秀特约通讯员名单

赵则阳	郑传海	邹国英	刘桂萍	蒲德贵	薛题泰	刘敬渭
刘景梅	王兰英	肖成胜	徐勤	李峰	王丽	边春燕
邢桂艳	马奎	杨光	孙忠仁	韩忠华	杨建	谢小玲
罗瑞雄	伍朝阳	田慧丽	董长国	董长国	呼兴宝	向良忠
张静	周明剑	龚光明	张登泽	邱立纯	张和平	牛谦平
胡国林	黄永乐	伍振	黎方益	刘业林	毛朝阳	姜书范
武新才	黄红玉	李永旺	陈其鸣	贾增志	邱小龙	马利平
范立淮	牛士红	李佩山	王崇燕	刘志勇	杜苗	陆新义

2012年度连冠优秀特约通讯员名单

十连冠优秀特约通讯员2名：黎方益 伍振

十五连冠优秀特约通讯员1名：黄红玉

到基层接地气 到一线察实情 到群众中听民意

冀中能源首批36名机关干部进矿入厂

本报讯 10月10日一大早，冀中能源集团36名机关副处级以上干部赴邢台、邯郸、张家口、山西吕梁四地18座重点煤矿，开始了为期15天的蹲点驻矿调研活动。此次调研将持续到年底。

鉴于面临的市场、经营压力，以及决战四季度各项攻坚目标，集团规定：所有调研人员必须吃住在矿，未经集团总经理批准不得擅自离矿；不得坐在会议室、宿舍收听汇报，必须到

一线，到现场，挖掘进头、人工作面，准确掌握所驻矿井工作中存在的问题；必须严格遵守“八条规定”和转变作风有关制度，不吃请、不接受纪念品、不干预基层正常工作；每组必须形成完整的调研报告；必须正视存在的问题，拿出整改、完善的具体意见和建议，干部沉下身子到基层接地气、到一线察实情、到群众中听民意，以此带动整个集团形成风清气正、务实高效、干事创业的良好氛围。（王海 刘书红）

学生手机被校方砸毁折射出什么？

(上接第1版)

部分被砸手机的学生家长对记者说，如果孩子沉溺于手机聊天和游戏，会占用大量时间精力，学校此举也是为了孩子好，情有可原。但一些学生则认为，当着全校师生的面砸毁手机，“太粗暴了，没有一点人情味”。

法律界人士认为，这已经不是简单的“有

没有人情味”的问题，河南栋梁律师事务所的薛少卿律师表示，手机是学生的私人财物，学校无权砸毁学生的私人财物。作为教书育人

的地方，该校在法制教育方面做了“坏的示范”。

“简单粗暴的行为，往往达不到好的教育效果，更反映了学校在沟通引导工作上的失败。”郑州大学社会学教授张明锁说，即便是家长同意，学校在监管学生使用手机方面也不能“一刀切”。尤其是利用展示“暴力”、侵犯学生财产权利的方式让学生“听话”，不但对学生心理造成了伤害，更暴露了学校过于功利的教育观。

本报讯 (记者方大丰)从11月1日开始，湖南省纪委《关于党和国家工作人员操办婚丧喜庆事宜的暂行规定》将取代此前的《关于严禁领导干部利用婚丧嫁娶事宜大操大办借机敛财的规定》。新规从宴请种类及规模、礼金收送、车队用车数量及报告流程等方面，对婚丧喜庆操办事宜作了具体规定。

新规明确限定，婚礼宴请人数一般不得

超过200人(20桌)，婚嫁双方同城合办婚宴的，宴请人数不得超过300人(30桌)。葬礼应从严控制规模。除婚礼、葬礼外，其他喜庆事宜禁止以任何方式邀请和接受亲戚(直系亲属、三代以内旁系亲属及近姻亲)以外人员参加。

新规明确，婚礼车队和殡葬车队规模不得超过8辆，禁止动用执法执勤等特种车辆，不准违规动用公务用车。禁止由任何单位或者个人支付应由本人承担的操办费用，不准收受或者变相收受任何单位和亲戚以外人员的礼金及贵重礼品，不准给亲戚以外操办婚丧和其他喜庆事宜的党和国家工作人员送礼金及贵重礼品。违规收受的礼金及贵重礼品，一律收缴。新规要求，党和国家工作人员应当在操办婚礼10个工作日前向本级或者本单位纪检监察机关(机构)报告，说明操办事宜、时间、地点、邀请人数及范围等情况，承诺遵守相关纪律，并于事后10个工作日内报告遵守承诺情况。操办葬礼的，应于事后10个工作日内报告实际情況。各级党委、人大、政府、政协主要负责人操办婚丧事宜，应向上级纪委报告。

对于违反规定的，视情节轻重给予批评教育、组织处理、构成违纪的，给予党纪政纪处分。同时，对党和国家工作人员违反本规定的行为不制止、不查处，或制止、查处不力的，依据党风廉政建设责任制规定，对单位主要领导人和分管领导予以问责，并取消单位当年评先评优资格。

此前的7月25日至8月12日，湖南省纪委将这一新规的征求意见稿在网上征求了意见，共征集到留言建议797条、信件113件。

办婚礼10个工作日前向本级或者本单位纪检监察机关(机构)报告，说明操办事宜、时间、地点、邀请人数及范围等情况，承诺遵守相关纪律，并于事后10个工作日内报告遵守承诺情况。操办葬礼的，应于事后10个工作日内报告实际情況。各级党委、人大、政府、政协主要负责人操办婚丧事宜，应向上级纪委报告。

对于违反规定的，视情节轻重给予批评教育、组织处理、构成违纪的，给予党纪政纪处分。同时，对党和国家工作人员违反本规定的行为不制止、不查处，或制止、查处不力的，依据党风廉政建设责任制规定，对单位主要领导人和分管领导予以问责，并取消单位当年评先评优资格。

此前的7月25日至8月12日，湖南省纪委将这一新规的征求意见稿在网上征求了意见，共征集到留言建议797条、信件113件。

劳动竞赛，激发广大职工为油拼搏、为油奉献的积极性和创造性。2012年，大庆油田在顺利实现连续9年原油4000万吨以上持续稳定的生产基础上，少钻井459口、少建产能33.99万吨，节约投资18.7亿元，实现了产量结构、投资结构、成本结构的进一步优化。

在保证4000万吨稳产的同时，近年来，大庆油田相继承担了西气东输9标段工程、广西钦州1000万吨炼油项目等一批重大工程。在这些重大工程施工中，通过先后开展“建设精品工程，展现铁军风采，永续大庆辉煌”劳动竞赛、“建功立业大庆线”主题劳动竞赛等一系列主题劳动竞赛，大庆油田将在实际工作中发扬大庆精神、铁人精神，不断深化工作载体，进一步凝聚广大职工攻坚力量。

大庆油田还通过命名表彰、媒体宣传和待遇倾斜等措施，让先进模范人物“响”起来、“香”起来、“亮”起来，引领广大职工践行大庆精神、铁人精神，永葆工人队伍的先进本色。

大庆油田通过命名表彰、媒体宣传和待遇倾斜等措施，让先进模范人物“响”起来、“香”起来、“亮”起来，引领广大职工践行大庆精神、铁人精神，永葆工人队伍的先进本色。

大庆油田通过命名表彰、媒体宣传和待遇倾斜等措施，让先进模范人物“响”起来、“