

防汛防灾务必有备无患

杨雄要求全面梳理防御“菲特”暴露出的问题,实实在在拿出解决办法

本报讯 市委副书记、市长杨雄昨天主持召开市政府常务会议,总结分析本市防御强台风“菲特”工作情况,并就灾后恢复农业生产、落实生产生活救助、进一步加强防汛防灾体系建设等工作进行部署。杨雄强调,当前要抓紧恢复受灾区域农业生产,积极开展生产生活救助。全市各部门、各区县要深刻总结经验教训,全面梳理分析防御“菲特”过程中暴露出的问题,一个都不能回避,一个都不能放

过,逐一排摸,列出清单,实实在在拿出解决办法。对上海这样的特大城市,防汛防灾务必要做到有备无患,不怕兴师动众,不怕“杀鸡用牛刀”,通过加强防汛基础设施建设,提高气象预报预警科学化水平,完善防汛防灾应急预案等,不断提高城市自然灾害防御体系建设水平和应对能力,确保城市正常运行和人民群众生命财产安全。

会议听取了市防汛指挥部、市农委、市民政局对强台风“菲特”防

御工作和灾后建设及救助工作情况的汇报。会议强调,强台风“菲特”影响本市之际,首次出现台风、暴雨、天文大潮和上游洪水“四碰头”的严峻局面,对本市防汛预案、应急处置、预报预警、部门联动等工作都是一次考验,也是一次催人警醒的检查。要结合此次防御工作,认真查找薄弱环节,切实提高防汛防台的应急处置能力。要进一步细化防汛防台工作预案,突出统筹协调和联防联控机制建设,加快防汛基础设施薄弱环节

改造,加强对基层防汛防台工作指导和督查,进一步严肃防汛责任和纪律,狠抓防汛责任落实。

会议强调,要尽快恢复受灾区域农业生产,帮助农民实现生产自救;要抓紧开展农业保险理赔,加大宣传推广力度,力争进一步扩大保险覆盖面,增强农业保险应对灾害的保障能力。对生活困难的受灾群众,民政部门要在加强临时生活救助的同时,进行综合帮扶。

会议还研究了其他事项。

建23项制度提升政府工作效能

杨雄指出巩固教育实践活动成果要建章立制管长远

本报讯 市政府党组昨天下午召开会议,专题讨论党的群众路线教育实践活动制度建设。市委副书记、市长杨雄主持会议并讲话指出,巩固教育实践活动成果,建章立制管长远,执行落实是关键。要聚焦“四风”问题,坚持领导带头,坚持走群众路线,坚持实事求是,力度不减弱,执行不空转,监督不放松,在即知即改、边学边改的同时,加快形成一批务实管用的制度并不断完善,把教育实践活动的成果常态化、长效化,切实改进工作作风,不断提升政府工作效能。

教育实践活动开展以来,市政府党组将制度建设贯穿于活动全过程,认真解决“四风”方面特别是群众反映强烈的突出问题,努力做到即知即改、边学边改、立说立行。聚焦着力改进工作方式方法、着力解决社会热点难点问题、着力提高政府机关行政效能,市政府党组将继续将事关政府自身建设和民生改善的23项条件相对成熟的内容,

纳入制度建设范围。杨雄在讨论时指出,建章立制必须持之以恒,常抓不懈。目前研究制定的23项制度只是一个起步,随着教育实践活动的继续推进,我们还要再研究制定一批政策制度,针对一些“老大难”问题,敢担当,动真格,力争攻坚克难。

杨雄强调,制度的生命力在于执行,制度出台一项,就要落实一项。要明确落实责任主体,明确工作目标,确保制度能落地、见实效、可问责。



「台湾设计馆」时尚概念展开幕

致力推动两岸原创设计,“台湾设计馆”时尚概念展,昨天在上海时尚地标新天地开幕。

据悉,此次“台湾设计馆”将用艺术解构形式,用概念诠释内涵,用科技展现内容,助力推动两岸原创设计产业的发展。“台湾设计馆”将在新天地南里中庭举办设计静态展,在新天地首次集中售卖台湾设计师限量产品。

图为时尚概念展中融入了很多野生动物的元素

本报记者 沈敏岚 孙中钦 摄影报道

本报新浪官方微博粉丝突破两百万

共发布三万余条「接地气」的微博

本报讯 今天凌晨,本报新浪官方微博@新民晚报新民网迎来了第200万个粉丝。

本报官方微博从2011年6月发出第一条微博至今,始终秉承新民晚报飞入寻常百姓家的办报理念,顺应网络传播需求,积极回应网友关切,共发布3万余条“接地气”的微博,和喜爱本报的读者与网友结下了不解之缘。

每天的“早安”,是对网友的清新问候;每天中午的“晚报早知道”,介绍刚刚“新鲜出炉”的精美大餐,提醒亲们下班时别忘了带一份新民晚报回家;每晚,“夜光杯文萃”,推荐一篇隽永美文请您品味。还有“微晚谈”,点评新闻热点,使人有所思;有趣的“一日一萌”,总会在中午时分准时萌翻“我和我的小伙伴”;最新推出的“豪小编吐槽”,在每天下班路上,用长微博的形式和你见面,犀利的点评,混搭的风格让你会心一笑,之后又陷入深思。

本报官方微博每天都送上最鲜活各类新闻和资讯,将上海乃至国内国际的热点新闻迅速传递。微博不仅有图片文字,还有精彩的视频,让网友直击现场,感受不一样的体验。今年6月20日,贝克汉姆到同济大学,现场发生踩踏事件的视频,点击量达122.8万;6月23日凌晨5点28分发布的宝山枪击案视频,点击量更是达到363万。

熟悉的朋友一定都知道“新民福利社”。中秋节“晒晒我家团圆饭”、书展期间“书”爽一夏的好书推荐活动、开学季一起追忆“那年开学”、大热天回忆“那些年,让你心心念念的经典冷饮”等等,还有各种抢票活动,“新民福利社”一直为网友默默送福利:购物卡、读书卡、交通卡、电影票……只要网友积极参与,就有机会满载而归。

200万粉丝,仍然只是一个开始。本报官方微博感谢网友的关注,并将继续为网友提供资讯,见证历史。

可见光通讯安全又经济

去年开始,上海市科委已在全市高校和科研院所布局这一国际前沿的无线通讯技术,由复旦大学承担的可见光通讯关键技术研究与推广应用取得重要进展:科研人员不仅在实验室环境中利用可见光传输网络信号,并且实现能够“一拖四”,即点亮一盏小灯,4台电脑即可同时上

网、互传网络信号。课题研究人员迟楠教授指出,光和无线电波一样,都属于电磁波的一种,传播网络信号的基本原理是一致的。研究中,给普通的LED灯泡装上微芯片,可以控制它每秒数百万次闪烁,亮了表示1,灭了代表0。由于频率太快,人眼根本觉察不到,光敏传感器却可以接收到这些变化。就这样,二进制的数字就被快速编码成灯光信号并进行了有效的传输。灯光下的电脑,通

过一套特制的接收装置,读懂灯光里的“莫尔斯密码”。

“有灯光的地方,就有网络信号。关掉灯,网络全无。”迟楠告诉记者,与现有WiFi相比,未来的可见光通讯安全又经济。WiFi依赖看不见的无线电波传输,设备功率越来越大,局部电磁辐射势必增强;无线信号穿墙而过,网络信息不安全。这些安全隐患,在可见光通讯中“一扫而光”。而且,光谱比无线电频谱大

10000倍,意味着更大的带宽和更高的速度,网络设置又几乎不需要任何新的基础设施。

Lifi技术也有其局限性

当然,作为一种尚在实验室的全新网络技术和产品,其未来潜力也不应被过分高估。“因为,从灯光通讯控制到芯片设计制造等一系列关键技术产品,都是研究人员‘动手做’,要真正像WiFi那样走进千家

万户,需要通过一系列的产业化发展,还有很长的路要走。”迟楠认为,Lifi技术本身也有其局限性,例如若灯光被阻挡,网络信号将被切断等等。因此,它并不是WiFi的竞争对手,而是一种相互补充,有助于释放频谱空间。其未来,能否产生杀手铜式的应用,还依赖人们无限的想象力:汽车间依靠LED车灯来“对话”,飞机客舱里乘客利用头顶的LED阅读灯来上网……

今日天气 10月15日 周二 上海 17~20°C 昨天最高温度 28.1°C 小雨转阴天 偏北风 5-6级

空气质量指数 AQI 55/良 PM2.5 21.3 微克/立方米 (上海环境热线截至上午10时)

周三	周四	周五	周六	周日	周一
阴到多云转多云	多云到阴	多云到阴	多云转阴	阴转多云	多云
14-18°C	15-20°C	17-21°C	18-21°C	18-21°C	17-20°C

日照指数 2级/中等 (适当防护) 感冒指数 2级 (较易感冒) 洗晒指数 上午3级(不大适宜) 下午2级(适宜) 空气湿度 今夜80% 明日40%

上海明日区县温度预报

徐汇区 15-19°C	奉贤区 13-19°C
闵行区 14-19°C	松江区 12-20°C
嘉定区 14-19°C	金山区 13-19°C
宝山区 14-19°C	青浦区 13-19°C
浦东新区 14-19°C	崇明县 13-18°C

(本栏气象信息由上海中心气象台今日上午8:00提供)

长三角城市

南京 多云转晴天	9 / 18°C
扬州 晴天	8 / 18°C
泰州 多云转晴天	8 / 18°C
镇江 多云	9 / 18°C
南通 多云	10 / 18°C
常州 多云	9 / 18°C
无锡 多云	10 / 19°C
苏州 阴天转多云	12 / 20°C
湖州 阴天转多云	12 / 17°C
嘉兴 多云	11 / 17°C
绍兴 多云转晴天	12 / 18°C
杭州 多云转晴天	11 / 17°C
舟山 小雨转阴天	14 / 17°C
宁波 阴天转多云	14 / 19°C
台州 阴天转多云	15 / 21°C
温州 阴天转晴天	13 / 22°C

世界部分城市

伦敦 多云转阴天	7 / 14°C
巴黎 多云转小雨	10 / 15°C
法兰克福 阵雨转多云	10 / 14°C
罗马 小雨	16 / 22°C
雅典 多云	17 / 28°C
莫斯科 阴天	0 / 10°C
卡拉奇 多云转阵雨	27 / 33°C
东京 大雨转小雨	18 / 22°C
曼谷 阵雨转阴天	25 / 29°C
新加坡 阴天	26 / 31°C
河内 阴天转小雨	24 / 27°C
开罗 多云转晴天	19 / 28°C
旧金山 晴天	11 / 23°C
纽约 多云转阴天	15 / 21°C
悉尼 晴天	9 / 29°C
首尔 多云转晴天	14 / 17°C