### 闸北临汾社区打造"民情工作室"快速响应居民诉求

# "抢车位"需求单催出新车位20个

本报讯 (记者 江跃中 通讯员 吴晶晶 陈黛静)"民情工作室为民 办实事解难题,太感谢了!"日前,家 住闻喜路 555 弄的王阿姨的一件烦 心事得到妥善解决,让她对闸北区 临汾社区打造的服务群众区域化实 体平台赞不绝口。原来,王阿姨家新 买了小汽车,但小区停车位紧张,每 天为了"抢车位"邻居间频起纠纷。 王阿姨将这事告诉了居委会,居民 区党总支鼠标一点,通过网上立即

向街道"民情工作室"提交了需求单。街道经区域化党建联席会,向辖区内的交警五中队提交了这一问题。经过周密的走访、策划,最终在闻喜路单行车道上新划增了20多个车位,一下子缓解了小区居民的停车难问题。

临汾社区(街道)党工委副书记 杨景明向记者介绍,去年以来,他们 主动对接第一批教育实践活动成果, 探索建立了"临汾社区区域化党建中 心",打造一个整合区域党建、群众团体、社会组织等资源的实体化平台,包括民情工作室、党群联动工作室、自治服务工作室,依托智慧社区建设,形成对居民诉求信息化快速反应机制,从不同层面提供服务。

今年1月,"12345"市民热线收到居民来电反映,居民楼旁的学校内有一棵大树,高度超过了居民楼六楼,不仅遮挡了阳光,还带来了安全隐患。民情工作室接到电子需求

记者昨天在"临汾社区区域化党建中心"的民情工作室看到,一面硕大的电子屏上,居民通过各种途径反映上来的诉求,都能一目了然地展示出来,有没有解决?何时解决?解决的结果等,也都可以查到。工作人员说,通过居民区网络终端的建立,将居民的诉求延伸至基层,基层能够解决的马上解决,居民区无法解决的,则经网络终端实时上传,街道再利用联动资源解决。



#### 多部门联合执法打击长江口非法捕捞

今天上午, 市渔政处联合边防海警、海事局、水上公安、渔监局等单位开展长江口打击非法捕捞大型联合执法行动。近日, 江面上有部分违规作业船只从事违规捕捞、逾期捕捞, 特别是使用深水张网等禁用渔具违法作

业。执法船队分为三个执法组,对长江北港水道、深水航道、南槽航道等水域展开了地毯式巡查,重点打击长江深水张网,鳗苗逾期捕捞等非法捕捞作业。

本报记者 陈意俊 摄影报道

## 化学品毒害度剂量说了算

新民科学咖啡馆邀专家厘清"核化生"认知误区



有时,"核化生"(即核辐射、化学、生物)危险离我们并不远。这两天闹得沸沸扬扬的兰州自来水苯超标事件,去年夏天曾造成多人伤亡的本市宝山区某冷藏公司液氨泄漏事故,便都属于化学突发事件。

有时,"核化生" 危害又没我们想象中那么近。日本福岛核电站事故以来,各种版本的"海鲜不可吃" 谣言至今仍在社交网络中流传。昨晚,第178期新民科学咖啡馆普及了公众必须知道的核化生防护知识,也厘清了不少相关认知误区。

#### 化学品70%"有毒"

据美国化学文摘,目前全世界已有多达700万种化学品,其中作为商品上市的有10万余种,经常使用的有7万多种,而且每年还会新出现1000多种化学品,这其中约70%有不同程度的毒害作用。第二

军医大学热带医学与公共卫生学系 教授赵杰指出,化学品的毒害程度, 其实是剂量说了算,而呼吸道、眼 睛、皮肤和口腔都可能成为毒物侵 害人体的"人口"。

"一旦遇到化学突发事件,千万不要惊慌,而是要判明情况,及时报警求助,并做好个人防护和逃生准备。"赵杰说,个人防护主要是要护住头面部的呼吸道、眼以及皮肤,家用消防面具、雨衣、泳镜甚至湿毛巾和塑料布都可用作简易防护装备。

"如果不慎染毒,尚未确定毒物是什么时,千万别盲目使用消毒剂,而应该第一时间用大量流动的清水冲洗染毒部位。"赵杰介绍道。

#### "辐"射无处不在

日本福岛事件,令人谈"辐"色变。放射医学国家重点学科带头人、第二军医大学教授、上海生物物理学会副理事长蔡建明说,核辐射专指电离辐射,而生活中的其他辐射通常不足以造成改变原子结构的电

离辐射,是两码事。而且,人类无时 无刻不在"辐"中,辐射存在于岩石、 土壤、建筑等之中,甚至人体内就有 天然的放射性核素。自然界天然存 在的辐射,叫做本底辐射。不同地区 的天然本底辐射自然不同。大规模 流行病学调查显示,本底辐射高的 地区,居民健康不比与其他地区差, 癌症率和死亡率也没有比其他地区 高。在一定剂量内,人体对核辐射是 有适应和修复能力的。

在各类核威胁中,发生最多的 是辐照装置事故,全世界每年有上 百起,但通常不会对公众构成威胁。 这类事故受伤人员主要是从事辐射 行业人员。"

更多科普知识和活动资讯,

请关注新民 科学咖啡馆 公众微信号 "xmscicafe"。 本报记者 马 丹

董纯蕾



## 114名农村优秀学子 人选同济"筑梦计划"

本报讯 (记者 张炯强)记者 昨天从同济大学招生办公室了解 到,该校在 2014 年自主招生中首 次面向农村地区推出的"筑梦计 划",入选考生名单近日基本确 定,来自全国 19 个省份 114 名农 村地区优秀学子将成为同济大学 新一届学子。

"筑梦计划"是同济大学在2014年自主招生中首推的农村生源自主选拔专项计划,于去年12月经教育部批准,正式启动实施,同济大学成为首批实施这一计划的高校之一。该计划主要面向我国中西部农村地区,特别是边远贫困地区和少数民族地区。"筑梦计划"为这批考生开放同济大学生物科学类、临床医学(五年

制)、海洋科学与地球物理学类、 数学类、物理学类、化学类等6个 基础学科类专业(类),每位考生 可同时选报其中两个专业。

"新推'筑梦计划'是同济大学 积极探索提高重点高校招收农村 生源比例的一项新举措。"同济大 学招生办公室主任廖宗廷教授介 绍,此计划学生进入同济大学后, 学校将设立"筑梦计划"专项新生 奖学金,并制定针对性的培养方 案,提供多层次学习指导和发展引导,为这些学生在大学的学习生活 给予特殊政策支持,并对相关学生 进行跟踪研究。同济大学还将对这 类学生实施"教师+校友"双导师 制,为学生的学习、实践、就业等给 予全方位的指导与帮助。

#### 两大机场启动新一轮改扩建

# 浦东机场南卫星厅今年内开工建设

本报讯(记者 金志刚)浦东 机场 T1 改建,南卫星厅年内开建,第四、第五跑道加紧建设,虹桥机场 T1 改建——上海两大机场今年掀起世博会后新一轮改扩建热潮,以适应客货运输量的不断增长。昨天下午,上海机场(集团)有限公司副总裁王吉杰透露,按照规划,到 2020 年,上海两大机场年旅客吞吐量将达到 1.1 亿至 1.2 亿人次,进入世界前三,年货邮量达到 400 万吨。

在浦东机场,TI (1号航站楼)的改建目前正在进行中,目的是增加旅客吞吐能力和强化完善中转等功能,预计明年下半年改建完成投入使用,届时TI的年旅客吞吐能力可以从目前的2000万人次增长到3680万人次,其中有1000万人次的旅客在TI完成中转。

同时,今年内将开建南卫星厅。南卫星厅位于现在浦东机场两个航站楼的南面,总面积将达到50万平方米,将拥有119个近机位——这一数量的近机位远远多于现有两个航站楼70个近机

位,将减少旅客依靠摆渡车登机的情况,今后旅客在主楼办理登机手续后可通过捷运系统短驳至南卫星厅登机。南卫星厅建成后,加上现有的两个航站楼,浦东机场年旅客吞吐量将增加到8000

此外,浦东机场第四跑道主体工程目前已基本完成,将于今年内投入使用,可减少现在在浦东机场坐飞机时滑行的时间;第五跑道也在建设中,预计2017年3月建成,将成为国产大飞机C919的试飞跑道。

而虹桥机场 T1 今年内也将启动改造,为了不影响在此运营的春秋航班,机场计划为春秋航空建造一座过渡性的航站楼。过渡航站楼大致位于楼的旁边,临近地铁 10 号线出口。2017 年改造完成后,T1 的廊桥数量将从原有的 13 个增加到 30 个左右。未来除了现有的少数几个国际/地区航班(港澳台、日韩),更多的航程在两小时之内的港澳台、日韩航班有望从浦东机场"回归"虹桥T1 航站楼登机。