

“三八”国际妇女节纪念暨表彰大会在京举行

3月6日，全国妇联在京举行“三八”国际妇女节纪念暨表彰大会。中共中央政治局委员、国务院妇女儿童工作委员会主任孙春兰讲话。全国人大常委会副委员长、全国妇联主席沈跃跃主持。

孙春兰向全国各族各界妇女致以节日问候，向受表彰的先进集体和个人表示热烈祝贺。她指出，以习近平同志为核心的党中央对妇女事业和妇女工作高度重视，对广大妇女给予亲切关怀。希望广大妇女坚定理想信念，发扬奋斗精神，练就过硬本领，弘扬传统美德，坚定不移听党话跟党走，在决胜全面建成小康社会的征程中发挥“半边天”作用，再创巾帼新业绩，以实际行动庆祝新中国成立70周年。

沈跃跃希望广大妇女树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，学习典型、争当先进，坚定跟党走，建功新时代，弘扬家国情怀，以奋斗创造美好生活，在推进党和国家各项事业中贡献巾帼力量。

全国妇联副主席、书记处第一书记黄晓薇宣读表彰决定。大会表彰了10名全国三八红旗手标兵、300名全国三八红旗手、200个全国三八红旗集体、1986个全国巾帼文明岗、1000名全国巾帼建功标兵和490个全国巾帼建功先进集体。受表彰代表王克荣、于蕾、马娟、张焯作了发言。

据新华社

驾驶员晕厥 车辆成“无人驾驶”状 紧急时刻他们合力拉车降速



“无人驾驶”的小轿车一路滑行，紧急时刻，交警和热心群众纷纷赶来拦截。(监控录像截图)

十字路口，绿灯直行，一位轿车驾驶员在行驶过程中突然昏厥，随后车辆处在“无人驾驶”状态，一路往前滑行。紧急时刻，车流中一群人追了上去，合力拉车降速，使之躲过了可能发生的危险。

这一幕发生在浙江省平湖市大道胜利路口，3月4日上午8时许，正值早高峰，金平湖大道胜利路口北向南方向的绿灯刚刚亮起，朱女士驾驶的轿车在第二车道缓缓前行，但从路面监控发现，车辆位置在逐渐偏移。

就在两车越线的瞬间，与之并肩行驶在第三车道上的槽罐车突然停了下来，驾驶员顾丁仙从驾驶座一跃而下，一边挥着手向在路口执勤的交警呼救，一边奔向朱女士驾驶的轿车。

看到顾丁仙的异常举动，一边执勤的交警张雪平也赶了上来，两人开始对“无人驾驶”车辆进行拉拽，接着一名热心市民也赶来帮忙，与此同时原本同向行驶的几条车道上的车辆纷纷停下，为这次救援“腾空”了场地。

张雪平是当地交警大队的教导员，这样惊险的经历，从警多年的他也是第一次遇到。当时，张雪平上前后才发现朱女士已经

晕倒在前排座位上，松开油门的车辆则还在“无意识”地缓慢向前滑行。

紧急时刻，张雪平立即指挥大家一边齐心拉车迫使其降速，一边慢慢往路左侧使力，蹭着绿化带减速，最后车前轮卡在了绿化带内侧的路基边，才停了下来。在路口执勤的另一民警赶到后，立即呼叫120。

等待救护车的过程中，张雪平一行人不停地拍打车窗，摇晃车辆，大声呼叫驾驶员。但驾驶员毫无反应，张雪平急中生智捡起绿化带中的砖头，敲打车窗。在车辆的强烈震动下，朱女士才恍恍惚惚地醒过来，并在张雪平的引导下，颤颤巍巍地将车辆熄火并打开了防盗锁。张雪平和顾丁仙等人立即将车门打开通风，将驾驶位车椅放平，把斜躺在副驾驶位的朱女士扶到驾驶位平躺休息。

看到驾驶员转危为安，热心市民才悄然离去。救护车到达后，朱女士被送往医院。随后，交警联系到了朱女士的丈夫，得知朱女士是由于连续加班过度疲劳，加上严重贫血，才造成了此次的突然昏厥。目前朱女士身体已无大碍。

据《成都晚报》

2030年起 海南全面禁售燃油车

3月5日，海南发布《海南省清洁能源汽车发展规划》（下称《规划》），提出了三个阶段目标。即公共服务领域力争2020年实现清洁能源化；社会运营领域力争2025年实现清洁能源化；到2030年全岛私人领域新增和更换新能源汽车占比100%，全省全面“禁售燃油车”。

海南是全国首个提出所有细分领域车辆清洁能源化目标和路线图的地市，也是率先提出2030年“禁售燃油车”时间表的省份。

《规划》将新能源汽车，主要包括——纯电动汽车、插电式（增程式）混合动力汽车、燃料电池汽车，作为推广的主要路线。同时，结合海南天然气资源禀赋和极端天气应急等实际情况，将天然气汽车作为重要过渡车型纳入应用范畴。

对于淘汰电池的污染问题，有关负责人介绍，动力电池“退役”后，先进行梯级利用，而后由指定的企业进行回收，最后送到岛外去拆解，不能让一点的污染留在海南。

据《南国都市报》

平均气温 20.5 摄氏度 台湾遭遇 72 年来最暖冬季

6日是24节气中的“惊蛰”，代表天气开始转暖，雨水增多。但根据台湾气象部门观测，过去这个冬季台湾平均气温20.5摄氏度，高于历史平均值2.2摄氏度，为台气象部门自1947年有完整记录以来最暖冬季，预估3月至5月台湾气温持续偏暖，春雨雨量正常至偏少。

台气象部门的观测显示，过去一季（2018年12月至2019年2月）明显偏暖，整季无寒流南下，仅有5波冷气团及1波强烈冷气团影响，气象部门90%的气象站皆破历史纪录，22站创冬季均温新高。

气象部门表示，目前热带太平洋厄尔尼诺现象导致海温偏高的趋势正逐渐减弱，对台湾下一季气候的影响减少。预测3月至4月的春

雨在各地为正常至偏少，5月开始进入梅雨季，降雨量接近正常，但不确定性较大。

受暖冬影响，台湾农作物生产受到冲击。目前苗栗的高接梨、台中的枇杷、云林部分茶区已传旱灾。

台湾农业部门数据显示，2018年11月以来，台中地区降雨量只有正常年的18%，台南地区更只有正常年降雨量的2%。台中以南的荔枝产区深受影响，面临大面积旱灾考验。台湾中南部茶区2018年12月以来降雨量比常年少15%，春茶抽梢情况不佳。后续如果旱情不解，包括龙眼、竹筴等作物生长都会受影响。

据新华社

“桃花汛”凶猛 湖南湘江上游出现洪水

早汛在我国南方地区被称为“桃花汛”。记者6日从湖南省水文局了解到，湖南今年的“桃花汛”来得格外早，湘南地区126个乡镇降下暴雨，湘江上游已经出现超警戒水位，预计湘江干流的永州、衡阳段将从6日晚开始迎来洪峰。水文部门紧急发布洪水预警，提请沿岸相关部门及社会公众注意避险。

据气象部门监测数据显示，5日至6日，湘南地区普降大雨，其中永州、郴州南部的126个乡镇出现暴雨，5个乡镇出现大暴雨，部分雨情监测点24小

时降雨量高达167.1毫米。

强降雨导致湘南地区江河水位普遍上涨。6日，湘江干流永州段全线超警戒水位，永州潇湘大桥处水位已漫过两岸人行步道，积水超过20厘米。6日17时，湘江上游的主要水文站老埠头水位超警戒0.79米，归阳站水位超警戒0.79米，水位仍在缓慢上涨。

气象部门预计，7日至9日，湖南省维持阴雨天气，湘南部分地区仍有大到暴雨，防汛形势比较严峻，有关部门和公众需要加强防范。

据新华社