□ ◆ ▼ ▼ ■扫码下载新民客户端 2021年9月11日/星期六 一版首席编辑/任湘怡 一版视觉/咸黎明 本版编辑/蔡 燕 本版视觉/黄 娟

## 李强主持召开疫情防控基层代表座谈会,希望大家以"时刻准备着"状态落实防控措施

# 基层辛劳奉献筑起抗疫铜墙铁壁

本报讯 市委书记李强昨天下午在主持召开新冠肺炎疫情防控基层代表座谈会时指出,广大基层一线同志在疫情防控的前沿阵地持续奋斗、奉献付出,为全市统筹推进疫情防控和经济社会发展作出了重要贡献。要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话和指示批示精神,继续弘扬伟大抗疫精神,守土有责、敬业奉献,不怕疲劳、连续作战,招之能战、战之能胜,以昂扬的状态和良好的精气神当好人民安康和城市安全的守护者。

市委副书记、市长龚正,市领导诸葛宇 杰、宗明出席座谈会。

座谈会上,浦东新区祝桥镇祝和苑居民 区党总支书记马燕功、松江区防控办社区专 班人员转运组组长顾星、杨浦区中心医院感 染性疾病科主任王斌、浦东国际机场海关值 机处副处长张澍、上海国际机场股份有限公司安检护卫保障部总经理曹流、上海港引航 站主任薛一东、市公安局民警谢晓锋、川沙中学南校校长黄晓峰结合各自抗疫一线工作经历,分别作了交流发言。为了织密防疫网、筑牢防疫墙,他们日常工作辛勤值守、应急处置披星戴月、紧急关头主动担当,哪里有情况就冲向哪里,兢兢业业付出,一丝不苟努力,只为上海这座超大城市安全无虞、人民群众安心生活。大家表示,疫情就是命令,团结就是力量,所在岗位处于疫情防控的关键点关节点,要把自己作为防疫"第一岗",以最高最严标准要求自己,坚持科学精准、联防联控,全力以赴筑牢抗疫防线。要感谢服务管理对象的配合支持,期待各个方面都能同心协力,都能从自己做起,多一分体谅、多一分自律,共同筑牢防疫屏障。

市领导认真倾听记录,与大家深入交流讨论,代表市委、市政府和全市人民向持续奋斗在疫情防控前沿阵地的广大基层一线同志

表示诚挚慰问和衷心感谢。李强说,广大基层一线同志守卫着前哨,守护着城市的每个角落,大家都有自己的故事,大家都是好样的。没有基层一线同志的付出,就没有今天来之不易的疫情防控成果。你们坚持、坚守、坚韧的态度充分体现了难能可贵的觉悟、忠于职守的担当。大家在平时默默奉献,在战时挺身而出,有敬业精神、专业追求,有严格态度、暖人温度,是可敬可爱的"逆行者"。正是许许多多基层一线同志的辛劳和奉献,构筑起了上海抗疫的铜墙铁壁,彰显了这座城市温暖人心的精神品格,彰显了这座城市无处不在的软实力,"哪有什么岁月静好,只不过是有人为你负重前行"是对大家工作的真实写照。

李强指出,当前全球疫情起伏不定,上海 作为口岸城市、开放城市、流量城市、超大城 市,疫情防控压力始终存在。希望大家始终保

"时刻准备着"的状态把各项防控措施落实到 位。全市上下要更加关爱、更加呵护广大基 层一线同志。更为科学地做好人员轮换,尽 可能保证力量的充足; 更好依靠科技手段, 尽可能为大家减轻负担、防范风险;更加注 重人文关怀, 高度重视大家的身心健康,及 时帮助解决后顾之忧。要更好体现激励导 向, 评先评优要向基层抗疫一线同志倾斜, 各单位考核考评要充分考虑基层抗疫一线 同志的实际表现。要更好讲述基层抗疫一线 同志的故事, 把大家的精神宣传好弘扬好, 让更多人受到教育受到感染,引导人人共护 城市、共建家园。要更加注重倾听基层一线 的意见建议,尊重基层首创,保护好大家的 积极性,更好助力疫情防控查漏补缺,全市 上下齐心协力、共同努力,让我们的城市更 安全、生活更美好。

昨天,上海召开新冠肺炎疫情防控基层 代表座谈会。市委书记李强表示,正是许许多 多基层一线同志的辛劳和奉献,构筑起了上 海抗疫的铜墙铁壁。与会代表表示,要把自己 作为防疫"第一岗",以最高最严标准要求自己,坚持科学精准、联防联控,全力以赴筑牢 拉班防线

疫情防控是一次"大考",是需要全社会协同合力的工作。参加昨天疫情防控基层代表座谈会的,都是老百姓熟悉的"陌生人":虽然他们的名字并不为一般人所了解,但是他们疫情防控的工作就在老百姓的身边。无论是居民区的党总支书记,还是普通的公安民警,抑或是转运人员……他们守土有责、敬业奉献,不怕疲劳、连续作战,"哪有什么岁月静

## 今日论语 抗疫一线"平凡英雄",都是好样的

好,只不过是有人为你负重前行"是他们工作的真实写照。在我们身边,还有千千万万这样的"平凡英雄",他们都是好样的!

当前,疫情防控工作仍然是各项工作的重中之重。全球疫情起伏不定,上海,作为国际化程度较高的超大型城市,一旦出现漏洞,往往会造成难以想象的后果。从一年多的疫情防控来看,除了在最短时间作出最准确反应,继续发扬"事不过夜"的精神,就像市疫情防控公共卫生专家组成员、复旦大学上海医学院副院长吴凡在谈及流调时所说,"多一个不要,少一个不行",还需要强调"严"和"实",不断

完善入城口、落脚点、流动中、就业岗、学校门、 监测哨等关键点关节点防控措施,在抗疫一线 建立起立体化的联防联控体系,使各个"闭环" 更加紧密衔接起来,环环相扣、严丝合缝。

疫情防控没有旁观者,对于绝大多数的普通人而言,除了要继续坚持防疫"三件套"、防护"五还要"之外,很重要的一点就是要积极配合好基层防疫工作,你的每一次亮出"健康码",或者在地铁中接受体温检测,还是接到流调电话时积极配合……都是为奋战在抗疫一线的人员提供更多支持,共同筑牢疫情防控的坚固防线。

抗疫一线的工作多样、任务繁重,一线同志虽然有着"十项全能",但没有"三头六臂",一些岗位长期处于紧张、高负荷工作状态,持续至今难免疲劳,因而需要更加关爱和呵护。对于有关部门来说,要重视他们的身心健康,及时帮助解决后顾之忧,为他们减轻负担、防范风险。

方 翔

面对新冠疫情的不确定性, 抗疫一线需要用更强的防控主动应对,用大概率思维应对各种可能出现的小概率事件,始终绷紧疫情防控这根弦,以"时刻准备着"的状态把各项防控措施落实到位,让城市更安全、生活更美好。

## "灿都"明起影响上海

秋台风多为"狠角色"强度甚至高于夏台风



本报讯(记者 马丹)超强台风"灿都"正在逼近我国。受其外围影响,下周初上海可能将出现明显隆水。据上

海中心气象台最新消息,今年第14号台风"灿都"(超强台风级)的中心今天8时位于我国台湾省宜兰县偏南方向大约500公里的西北太平洋洋面上。预计"灿都"明天下午到傍晚将擦过台湾岛东北部沿海,之后逐渐向浙江东北部沿海靠近,13日后期到15日在舟山附近海域徘徊少动。

据预报,明天傍晚起,受"灿都"外围影响,申城局部地区有大雨到暴雨,风力也会趋于增大。强降水将主要集中在13日到14日,本市普遍出现大暴雨,市区阵风可达6级,洋山港区阵风8级。风力最强时段将出现在13~14日,陆地最大阵风8~10级,沿江沿海地区9~11级,长江口区10~12级,洋山港区和上海市沿海海面11~13级,15日风力逐渐减弱。

在不少人眼中,夏天是台风最活跃,也是台风最容易致灾的季节,但实际上,秋台风的威力和影响都不容小觑。中国天气网统计了1949年至2020年期间的气象数据发现,秋台风更容易出"狠角色"——夏季台风多以热带风暴或强热带风暴级别登陆我国,达到强台风以上级别的仅有14.9%;而在秋季,这个比例

达 22.4%,明显高于夏季。

通常,6月至8月生成的台风被称为"夏台风",9月至11月生成的台风被称为"秋台风"。两个时段里,台风活跃度"旗鼓相当"。统计显示,过去72年间,夏季生成台风个数为833个,为台风最活跃季节,而秋季也有821个台风生成,仅次于夏季;从登陆个数上来看,平均每年夏季约有4.43个台风登陆我国,是台风登陆我国最多的季节,每年秋季平均有2.36个台风登陆我国,为台风第二活跃的季节。

尽管,夏季台风的生成和登陆数量为一年中最多,但秋台风更"凶猛":1949年至2020年间,秋季生成的台风中,超强台风占比27.9%,远高于夏季的18%,而从台风初次登陆我国的强度来看,秋台风也是明显高于夏台风,登陆路径偏南,更偏爱浙江以南地区。

为何秋台风更"生猛"?气象专家说, 春分起,太阳直射点不断从赤道向北回 归线移动,北半球热带海洋被持续"加 热",并在8月至9月达到"最热",有利 于促进台风生成和增强,与此同时,8月 底至9月初,活跃的冷空气会增加气压 梯度,使得台风中心附近风速加大,也 容易让台风强度增大。除此之外,秋台 风和冷空气"联手",冷暖势力的"交 锋",往往会制造更猛烈的降水,容易让 灾害影响升级。历史上,曾有多个秋台 风给我国造成过严重影响。过去72年 间的9月共有7个超强台风登陆我国, 破坏力大多极强。 "全国科普日"系列活动上午启幕

#### 上海公民科学素质全国第一

本报讯(记者 马亚宁)以科学为马,踏准创新节拍;给科技插上艺术的翅膀,让科学飞人百姓家。今天上午,在一场别开生面的科技会客厅——"天地之间 科学筑梦"专场活动中,2021年上海市"全国科普日"系列活动拉开序幕。未来一周,从市级主场到街镇社区,从科普基地到商圈公园,从线下活动到线上平台,干余场科普活动将在上海各个角落与市民不期而遇。

2020 年中国公民科学素质调查结果显示,上海公民具备科学素质比例达到 24.30%,继续位列全国第一。24.30%的成绩比《中国公民科学素质建设报告(2018 年)》中公布的数字提高了2.42%,已经接近欧美等发达国家公民具备科学素质的水平。公民科普素质的提高,离不开厚植城市创新土壤,坚持不懈营造科学与市民自由对话,科学家与市民面对面的"科技会客厅"。在没有网络直播的年代,上海科学会堂就曾迎来李政道、杨振宁、丁肇中等海内外著名科学家发表真知灼见,吸引了无数市民慕名前来;网络流量为王的当下,各种具有影响力的国际专业学会从科学会堂再出发,通过线上线下吸引着全球科学家与上海市民隔空交流。掩映在南昌路碧绿树荫中的科学会堂,

成为名副其实的上海"科技会客厅"。

今天上午,这座"科技会客厅"迎来"天地之间 科学筑梦"专场活动,邀请中国工程院院士黄震, 中国科学院院士陈凯先,中国科学院院士金亚秋 等科学家,与著名作曲家陈钢,著名昆曲表演艺术 家张军等艺术界大咖相聚一堂。在一首首悠扬浪 漫的乐曲中,上海科学家在"天""地""人"领域取 得的卓越创新,焕发出不一样的澎湃活力和感人 力量。

今起至17日,一系列精彩纷呈的科普活动从"科技会客厅"出发,在上海各个社区街道、企业学校遍地开花。博世中国和欧莱雅中国首次应邀参与,举办"碳中和"和"生物多样性"两个专题互动展示;以"阅见幻想·未来已来"为主题的科幻大咖跨界对谈,为圈内圈外科幻小说迷们分享科幻那些事……令人期待的第四届上海科技电影周,将在上海科技影城举办,13部科学"大电影"将通过公益专场和活动专场的形式与市民见面,公益场仍保持3元的票价。刚刚首映的天文学家叶叔华院士纪录电影《星河一叶》作为此次电影周的开幕影片,将带领市民走进这位中国女科学家伟大的创新世界。

#### 回家了! 大象进入传统栖息地

本报讯 (记者 姜燕)9月10日1时00分, 北移亚洲象安全渡过湍急的把边江,从普洱市墨 江县进入普洱市宁洱县境内。

云南省级指挥部认为,象群自8月8日渡过元江后,在指挥部助迁指挥下又渡过了阿墨江和把边江这两条湍急的江水,完全进入传统栖息地

宁洱境内,整个北移和助迁南归人象安全,既是一次长途"旅行",又给大家提供一次高品质科学宣传和探索之旅,更是一次展示我国生态文明成效见证,具有标志性意义。至此,云南省级监测助迁行动基本结束,助迁人员全部撤回,象群日常监测交由市、县级林草部门负责。