



陈吉宁检查调度部署全市防汛防台工作

坚决打好台风防御这场硬仗

本报讯 台风“普拉桑”对上海风雨影响明显。市委书记陈吉宁昨天在市委总值班室检查、调度和部署全市防汛防台工作时指出，要坚决贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神，把防汛防台工作作为当前各项工作的重中之重，始终毫不松懈、严阵以待，始终保持在岗在位在责，实而又实、细而又细地把台风防御各项工作落实到位，全力确保超大城市安全有序运行、人民群众生命财产安全。市委副书记、市长龚正在市防汛指挥部作具体调度部署。

陈吉宁在市委总值班室听取台风发展趋势、风情雨情走势和对上海影响态势的分析预测，

视频连线市防汛指挥部、市气象局及浦东、金山、奉贤、崇明、临港新片区等重点区域，检查台风防御准备、值班值守、应急抢险等工作部署落实情况，就风险隐患排查、电力应急抢修、排水除涝预案、人员转移安置等重点事项作了具体了解。

陈吉宁指出，台风“贝碧嘉”刚走，台风“普拉桑”随即而至，全市防汛防台工作严峻复杂，决不能有丝毫麻痹松懈和侥幸心理，必须保持高度警醒警觉，始终绷紧安全这根弦，发扬连续作战精神，立足极端不利情况，做好充分应对准备，以“时时放心不下”的责任感抓实抓细防汛防台各项措施，坚决打好台风防御

这场硬仗。指挥体系要高效运转，监测预警要及时到位，应急处置要快速响应，重点区域要严防死守，风险隐患要加紧排除，把在防御台风“贝碧嘉”中形成的经验做法用好用足，切实提升全社会防范总体能力，全力守护城市安全、市民平安。全市各级领导干部特别是主要负责同志要恪尽职守、靠前指挥，各相关部门要履职尽责、通力协作，层层压实责任，确保重要信息及时传递到位、重要指令坚决贯彻执行、防御措施有力有效落实。要持续做好避险防灾预警信息发布，提醒广大市民做好防范工作，确保人身安全。

晚上8时许，龚正来到市防

汛指挥部，听取市气象局、市水务局、市应急局工作汇报，研判台风“普拉桑”趋势，并与本市部分重点区域视频连线，调度部署防汛防台工作。

龚正指出，要坚持人民至上、生命至上，按照市委部署，抓紧抓细各项防汛防台措施，团结奋战、攻坚克难，确保群众生命财产安全和城市运行安全。务必层层压实责任，发扬连续作战精神，克服麻痹思想和厌战情绪，全面进入应战状态，用好“一网统管”防汛防台指挥系统，确保各项措施有力有效落实。务必强化预报预警，严密监视台风动向，加强会商分析，及时滚动发布预警避险信息。务必持续

消除隐患，加强对重点区域、重点设施、重点部位的风险防范，避免次生灾害，并抓紧排查整改前次台风暴露出来的风险。务必迅速转移避险，切实做到不漏一船、不落一人、不留死角。加强对防汛避灾安置场所的检查，落实好转移车辆、饮用水、食品等保障工作。务必果断应急处置，碰到险情，要当机立断、及时处置，做好维修队伍准备，及时抢排积水，尽快抢修受损电力设施，移除树木倒伏对道路的阻挡。务必加快秩序恢复，抓紧做好灾后恢复准备工作，同时加强宣传引导，并组织好早高峰交通出行工作，确保城市生产生活秩序尽快恢复正常。

陈吉宁会见来沪参加市咨会的国际企业家 助力全球企业在沪实现更好更大发展

本报讯 市委书记陈吉宁昨天分别会见了来沪参加第36次上海市市长国际企业家咨询会议的上海市市长国际企业家咨询会议主席、瑞士罗氏集团董事会主席施万，英国太古集团行政总裁施铭伦，美国直观医疗公司全球首席执行官盖瑞·古萨特。

陈吉宁对各位国际企业家来沪参会表示欢迎，感谢大家为上海城市发展、为上海市市长国际企业家咨询会议成功举办作出的积极贡献，介绍了上海经济社会发展和支持生物医药等产业发展的最新政策举措。他说，作为中国的经济中心城市和改

革开放的前沿窗口，上海坚定不移深化高水平对外开放，始终坚持以发展环境的长期性、稳定性、可预期性，政策举措的公平性、清晰性、可操作性，支持全球企业在沪投资展业、深耕发展。罗氏集团、太古集团、直观医疗是各自所在领域的全球领军企业，核心业务、发展战略同上海城市定位、产业方向相契合。随着上海城市转型、产业升级、创新加速的步伐不断加快，也为彼此深化务实合作拓展了更为广阔的空间。欢迎企业把自身优势同上海的开放优势、科创优势、政策优势等更加紧密结合起来，

积极顺应技术变革，把握市场快速变化，把更多面向全球的创新研发、临床研究、生产制造放在上海，携手打造更多具有国际影响力的标志性项目，更好依托进博会等开放大平台展示新技术、新产品、新服务，共享中国式现代化发展机遇。希望国际企业家一如既往支持上海现代化建设，从国际视野和专业角度出发，为上海高质量发展出谋划策，为产业合作牵线搭桥。我们将认真听取企业意见建议，持续优化营商环境，不断提升市场化、法治化、国际化水平，助力全球企业在沪实现更好更大发展。

锚定现代化
改革再深化

90后“葡萄达人”： 研发“好吃又好种”的国产品牌

青年报记者 周胜洁

本报讯 大学读计算机专业，在外打拼几年后，90后卢俊杰回到了金山区吕巷镇的施泉葡萄园，开始学习种植技术，开拓网上销售渠道。卢俊杰的父亲是“葡萄大王”卢玉金。对卢俊杰而言，父辈的荣誉并不是压力，而是前进的动力。如今，卢俊杰正在浙江农林大学攻读农学硕士，研发“好吃又好种”的国产品牌是这位“葡萄达人”的心愿。

回归

施泉葡萄园对卢俊杰而言，熟悉且温馨。小时候放暑假，他都会去葡萄园。父亲和工友们忙着打包，他会帮忙拿纸箱。上大学后，销售最忙的时候，他还开车帮着一起送货。

但卢俊杰还是想先走走自己的路，大学学的计算机专业，毕业后去过日本，也在杭州工作过。2019年，卢俊杰感觉到果蔬种植有奔头，决定回家，回到田间地头耕耘。

回归农业第一关就是适应作息的改变。身为上班族时，卢俊杰每天10点上班，8点半起床。但回归田头需要上早班，父亲规定每天一早7点就要到果园，于是卢俊杰的闹钟定格到每天6点，从艰难起床到逐渐习惯，他的生物钟先适应了。

2020年，卢俊杰跟随施泉葡萄合作社技术团队开始研究新的葡萄栽培模式。在小范围试用成功后，2020年底，新建了30000多平方米的双模覆盖改良大棚。大棚内采用了自动化设施控制温度，当达到设定温度值后，大棚会自动开启或关闭。仅此一项，就可节约25%的人力。

创新

今年夏天，葡萄园与上海农业科学院共同研发的葡萄新品

种——“申歆”正式上市，受到了广大市民的喜爱。

卢俊杰介绍，作为一款精心培育的品种，“申歆”葡萄不仅甘甜多汁，更融入了一抹淡淡的玫瑰芬芳。此外，“申歆”葡萄在丰产性上有显著提升，又是早熟产品，可抢占市场先机。

为开拓农产品销售渠道，卢俊杰开启了线上运营。此外，他还与各生鲜平台合作，拓宽施泉葡萄的批发渠道。

回归乡村后，卢俊杰觉得自己的人生路走宽了。今年，卢俊杰看准了金山、宝山“南北转型”战略深入推进的新契机，他规划了施泉葡萄园的跨区发展，选择了宝山区罗泾镇的新苗村葡萄园，全面负责品种布局、栽培技术、品牌建设。

新基地前期建设时，卢俊杰一周要跑两三次现场，和村里协调，看工程进度。“明年基地可以开放，大门口的第一个大棚就是采摘棚。市民可亲身参与采摘葡萄。我们还考虑开展葡萄种植、酿造葡萄酒等多项活动。”

事业在发展，专业知识也得提升。卢俊杰报考了浙江农林大学，攻读农学硕士，重点学习现代化的葡萄栽培与管理技术。此外，他还与农科院、交通大学的实验室开展合作，共同探讨新品种研发工作，立志用新技术、新手段推出更多迎合消费者喜好的新口味葡萄，助力葡萄产业转型升级。

卢俊杰说，乡村振兴需要青年，青年思想活跃，点子多，从种植到销售能带来新想法。未来，他想在葡萄新品种研发方面做更多努力。“‘申’字头的葡萄品类都是和农科院合作的自有品牌，在市场推广上还不足。现在新开发的品种要么好吃不好种，要么好种不好吃，未来要研发好吃又好种的新品种。”

以“穿越光年”为主题

首届上海国际光影节开幕

本报讯 点亮璀璨上海，共赴追光之旅。以“穿越光年”为主题的首届上海国际光影节昨晚在上海展览中心开幕。市委副书记、市长龚正出席并宣布光影节开幕。

副市长陈宇剑启动装置，发布首张“上海光影地图”。国际照明委员会主席詹妮弗·维奇视频致辞，国际灯光城市协会总干事马克·佩奇致辞。中国照明学会名誉理事长、中国科学院院士江风益出席。

开幕式发布了光影节重要活动，并在上海展览中心上演中央大厅沉浸式裸眼3D穹顶

Mapping秀、“万光之境”序馆穹顶光影秀、南广场新古典主义建筑户外投影秀。中外嘉宾共同参观上海景观照明成果展、全球景观照明产业展、“闪亮静安”主题西花园等。2024静安国际光影节与上海国际光影节协同开幕。

上海国际光影节作为公益性城市光影文化艺术活动，是展现上海城市更新成果和城市特色、时尚文化的重要平台，致力于塑造城市形象新窗口，打造夜景旅游新IP。首届上海国际光影节坚持“国际化、专业化、大众化、产业化”方向，确定“一主多

点、市区轮动、产业联动”的办节模式，于9月19日开幕，10月18日闭幕，将在上海展览中心主会场、12个区的分会场举办建筑投影秀、光影秀、光影艺术装置展、灯光音乐会、花车巡游、文化艺术展等129场主题活动，涉及重要商圈、公共文化设施、主要旅游景区、重要交通枢纽、市级公共体育场馆、大型展览场馆、公园绿地等商旅文体展场所119处，为国内外游客和广大市民带来“沉浸式体验、全视听享受”的奇幻追光之旅，打造市民身边的光影节、展示艺术的光影节、联动消费的光影节。

我国成功发射两颗北斗导航卫星

开展下一代北斗系统新技术试验试用

9月19日9时14分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭与远征一号上面级，成功发射第59、60颗北斗导航卫星。

这组卫星属中圆地球轨道(MEO)卫星，是我国北斗三号全球卫星导航系统建成开通后发射的第二组中圆地球轨道(MEO)卫星，入轨并完成在轨测试后，

将接入北斗卫星导航系统。

据中国卫星导航系统管理办公室介绍，这次发射的两颗卫星，将在确保北斗三号全球卫星导航系统精稳运行的基础上，开展下一代北斗系统新技术试验试用。与前期中圆地球轨道(MEO)组网卫星相比，这组卫星升级了星载原子钟配置，搭载了

新型星间链路终端，入网工作后，将进一步提升北斗三号全球卫星导航系统可靠性及定位导航授时、全球短报文通信等服务性能，在支撑北斗系统稳定运行和北斗规模应用的同时，将为下一代北斗导航卫星技术升级进行相关试验。

据新华社电