

春回大地 英雄归来 武大邀抗疫医护人员赏樱

春回大地，樱花树下，英雄归来。13日，武汉大学举办援鄂抗疫医护人员赏樱专场，来自全国各地援鄂抗疫医护人员及家属近1.2万人赴约赏樱。

“在珞珈山最美的季节，我们迎来了最珍贵的客人。”武汉大学校长窦贤康在欢迎仪式上激动地说，去年全国人民团结一心、众志成城的抗疫场景历历在目，武大更不会忘记去年做出的庄重承诺：樱花盛开时，邀请援鄂医疗队队员和家人一起来武大看樱花。

此次，武汉大学拿出“最高礼遇”设置医护人员赏樱专场。书写着“向抗疫英雄致敬”的拱门高架，红毯平铺。在志愿者的引导下，抗疫英雄们穿过拱门，走上红毯，在签名墙上写下美好的祝福。

“我结婚都没走过红毯，武大太热情了，给我们的待遇太高了！”雷神山医院副院长、大连医科大学附属第一医院副院长尚东说。据尚东回忆，抗疫期间，辽宁医疗队千余名医护人员到武汉时，有人甚至做好了“壮士一去不复还”的心理准备。“而今天我们再到武汉，感受非常不一样，‘战友们’能在珞珈山共叙风雨同舟情，心情激动，令人感慨。”

为了筹备赏樱专场，武大师生



志愿者踊跃报名。武大从1500余名报名者中，选出第一批81名教职工、600名学生参与志愿服务。志愿者为抗疫英雄们提供专人专车接待服务，并全程讲解。学校还设置了许多志愿服务点，为抗疫英雄们提供饮水、拍照等服务。

武大测绘遥感信息工程国家重点实验室教师石立特作为志愿者，忙了一上午。她说：“感谢抗疫医护人员为武汉拼命！”这次，我们能为他们服务，很荣幸！”

记者看到，每一位赏樱医护人员都领到了一个特殊的礼包，其中有武大特制的抗疫胸章、专场演出入场券、武大食堂餐券和赏樱路线图等。

“陈彦然，我现在武大赏樱，你要加油哦！几年后，我们在这里相见！”安徽第三批支援湖北医疗队队员周国红再次向仍在读中学的女儿喊话，为女儿加油鼓劲。

曾支援武汉大学人民医院东院区的复旦大学附属中山医院副院长朱畴文表示略感遗憾。由于工作原因，他的很多同事、“战友”这次未能回到武汉赏樱。

“武大一定会兑现连续三年设立‘抗疫医护赏樱专场’的承诺，请抗疫医护人员放心。”武汉大学副校长吴平回应道。

掌声雷动，春光正好。

(新华社)

世界口径最大折射光学望远镜将落地拉萨

记者13日从西藏自治区科学技术厅获悉，由中国科学院国家天文台牵头、西藏自然科学博物馆等单位参加联合申报的“高海拔地区科研及科普双重功能一米级光学天文望远镜建设”项目日前正式启动，这意味着世界上口径最大的折射式光学望远镜将落地拉萨。

西藏自治区科学技术厅副厅长王俊杰介绍，该一米级光学天文望远镜由中国科学家自主研发建造，建成后，凭借西藏海拔高、观测条件好的特点，可以进行变星、双星等天体的较差测光，近地小行星及空间目标监测等多项科研观测工作。同时，还将深度服务于西藏科

普教育。

据了解，下一步西藏还将建设首个自治区(省)级天文馆，该一米级光学望远镜将会安装在天文馆上面，进一步完善西藏科普资源。西藏天文馆有望于今年内开工建设，建成后将成为世界上海拔最高的天文馆。

(新华社)



黄河壶口瀑布迎来“桃花汛”

这是3月13日拍摄的黄河壶口瀑布。

受近日气温快速回升和上游融冰开河影响，黄河壶口瀑布迎来“桃花汛”。壶口瀑布水量增大，形成壮美瀑布群。

(新华社)

黄河全线开河 安全度过凌汛

记者从水利部黄河水利委员会获悉，3月13日9时，黄河内蒙古段最后封冻河段平稳开通，凌汛洪水安全进入万家寨水库，这标志着黄河安度2020~2021年度凌汛期。本年度黄河凌汛期历时111天，全河封冻总长度最大达到1079.24千米，未发生大的凌汛灾害。

据介绍，2020年11月23日，黄河内蒙古三湖河口河段首次出现流凌，黄河进入2020~2021年度凌汛期。随着气温下降，黄河上、中、下

游河段封河不断发展，1月13日，黄河最大封河长度1079.24千米。1月中旬起，受气温回升影响，封冻河段冰块逐渐消融，至3月13日，黄河内蒙古河段全线开河，开河日期较常年偏早13天。

黄河内蒙古段是我国凌汛出现最频繁的河段，黄河部分河段从低纬度流向高纬度地区，每年封冻、开河存在时间差，春冬时期，受冰封影响易出现汛情，对沿岸居民构成威胁。

本年度凌汛期间，黄委及时修订黄河内蒙古河段开河关键期防凌应急预案，精细调度水库，为平稳封开河创造有利条件，紧急调度万家寨水库，化解库尾河段冰坝壅水险情。开河关键期，批复启用应急分洪区分凌，减小开河期防守压力。截至目前，利用分凌洪水向河套灌区及乌梁素海、乌兰布和、小白河等分洪区补水共计3.35亿立方米，实现了供水、灌溉、发电、生态补水、凌水资源化等多重目标。

(新华社)

上海苏州海关携手：让高新技术产品进口“跑起来”

近日，一批真空包装、用于芯片生产的环氧树脂膜，在上海浦东国际机场进境后，仅经过初步外观查验，即快速运往目的地苏州工业园区。

让高新技术产品进口“零延迟”“跑起来”，得益于上海苏州两地海关携手建立的长三角一体化高新技术货物进口布控查验协同机制。2020年12月9日，首票采用这一机制的相关集成电路货物从浦东国际机场口岸进境，不到1天时间即运抵苏州工厂。

据上海浦东国际机场海关相关负责人介绍，集成电路企业进口的许多仪器设备和备件材料，采用的是真空包装，一旦拆箱查验，品质性能就可能受到影响，甚至报废、损坏。通过长三角一体化高新技术货物进口布控查验协同机制，相关进口货物在进境口岸仅需接受初步外观查验，海关通过“交接棒”，安排货物目的地海关实施综合处置，最大程度减少因拆箱查验造成的影响，提升通关效率。

短短三个月，上海苏州两地海关建立的长三角一体化高新技术货物进口布控查验协同机制，已覆盖环氧树脂膜、惯性硅基传感器、全自动探针台等15种货物进口，相关进口商品总值超过1600万元人民币。今后，这一协同机制还有望扩展至长三角更多区域。

(新华社)

南通海关截获剧毒棕色“寡妇蛛”

记者13日从江苏南通海关获悉，工作人员在一艘装载水泥熟料的国际航行船舶中查获21只活体剧毒棕色“寡妇蛛”。

据悉，海关关员在登临该船检疫查验时，发现甲板两侧有装载原木专用的栅栏和挡杆，查阅航海日志发现该船曾长时间停靠所罗门群岛装载原木。经深入排查，现场发现21只活体蜘蛛和大量新鲜蜘蛛卵囊。

蛛样经南通海关综合技术中心有害生物检疫实验室鉴定，为几何寇蛛，也叫棕色“寡妇蛛”，是著名的黑寡妇蛛近缘种。目前，后续检疫除害处理已全部完成。

棕色“寡妇蛛”主要分布在热带地区，因其雌蛛腹部具有鲜红色沙漏型图案而得名，动物一旦被其咬伤，会出现肌肉甚至神经系统的剧烈疼痛，严重情况下可在数小时内死亡。

这是近年来南通海关第5次在国际航行船舶中截获棕色“寡妇蛛”，该种蜘蛛体内含强烈的神经毒素，一旦传入并定殖，将对生态环境和生命健康安全造成巨大威胁。

(新华社)