



两岸同胞共享“端午风雅颂”

“端午风雅颂，两岸一家亲”，两岸同胞12日共同体验包粽子、做香囊、射五毒、赛龙舟等一系列端午习俗。

在上海，2021年静安台胞社区交流主题活动上，台胞们兴致勃勃地体验了包粽子、做香囊、射五毒、手绘团扇、汉服剪纸、端午猜谜等端午传统习俗。上海市人民政府台湾事务办公室副主任王立新向台

商台胞代表送上象征“祈福辟邪”的香囊，台商们也向社区老人捐赠永和豆浆等营养食品。

上海市静安区常委凌惠康表示，新冠肺炎疫情以来，两岸交流和在沪台胞的亲人团聚受到了前所未有的影响，岛内5月以来的疫情也牵动着各方的心，在驱邪除害的端午时节，大家共同祈盼“祛病防疫”。

在浙江嘉兴，2021嘉兴端午民俗文化节之台胞裹粽大赛12日举行，增强端午节日气氛。

“台湾粽子和嘉兴粽子略有差异，我们是要裹好串起来的，像葡萄一样。”来到嘉兴13年，台胞黄瑞英也参加了13年的裹粽大赛，“这个比赛能让在嘉兴的台胞都聚在一起，大家讲讲闽南语，感觉很

亲切。”

裹粽大赛现场，以“嘉里有我”为主题的台湾主题专馆也吸引许多两岸同胞驻足。走进馆内，浓郁的台湾元素让台胞薛毓净倍感亲切，直呼“有家的味道”。

在陕西西安，“长安一片月·相约大西安——第二届两岸婚姻家庭交流联谊活动”正在举行。来自陕西全省近40

名陕台婚姻家庭代表相聚其间，共庆端午佳节。

活动现场，陕台婚姻家庭代表在一起聊家常、品茶点，感受传统节日魅力，共叙亲情和友情。非遗传承人还对端午节佩戴香囊的民俗进行了讲述，并带领大家制作香囊。

开展各类安全稳定隐患大排查大整治 严防重大突发案事件

6月13日晚，中国国务委员、公安部党委书记、部长赵克志在公安部情报指挥中心主持召开部党委会议和全国公安机关视频调度会，部署全国公安机关举一反三、压实责任，增强政治敏锐性，全面排查各类安全隐患，防范重大突发事件发生，切实保障人民群众生命和财产安全，维护社会大局稳定。

会议强调，要切实从政治上认识和把握做好当前安全稳

定工作的极端重要性，深刻汲取近期全国多地发生生产安全事故、校园安全事件的教训，以对人民群众生命财产安全高度负责的态度，迅速开展各类安全稳定隐患大排查大整治，严防发生影响安全稳定的重大突发案事件，坚决维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定，努力为庆祝建党100周年营造安全稳定的政治社会环境。

会议要求，要举一反三，

迅速全面开展各类安全稳定隐患大排查大整治。湖北省公安机关要全力参与抢险救援工作，配合做好受伤人员救治、伤亡人员家属安抚、事故原因调查等工作，加强现场秩序维护和交通管理，严防发生次生灾害，切实维护社会稳定。各地公安机关要紧密结合实际，针对校园安全、道路交通安全、危爆物品管理等方面存在的风险隐患，立即组织开展全面深入的大排查大整治，抓早

抓小抓苗头，坚决堵塞漏洞、发现问题、消除隐患。要推动落实安全生产主体责任，加强对危险化学品等易燃易爆物品装卸、运输、储存的安全管理，扎实抓好道路交通安全管理各项措施落实，严防发生重大安全生产事故和道路交通事故，全力维护和保障人民群众生命和财产安全。

会议要求，要加强风险研判，严防发生影响安全稳定的重大突发案事件。要高度重视、

高度警惕影响社会稳定的突出问题，深入开展矛盾纠纷排查化解工作，最大限度把各类矛盾问题解决在早、化解在小，进一步加强对易肇事肇祸精神障碍患者等人员的管理，强化枪支弹药、危爆物品等重点物品的动态管控，严防发生个人极端暴力案事件、校园安全案事件和影响社会稳定的重大案事件。要切实增强政治敏锐性和政治鉴别力，及时发现处置网上各类谣言和有害信息。

降水偏多致5月以来三江源多地日降水量创极值

记者15日从青海省气候中心获悉，5月以来，地处青海南部的三江源地区降水偏多，多地日降水量创极值。

三江源地处地球“第三极”青藏高原腹地，是长江、黄河、澜沧江三大江河的发源地，是中国及东南亚地区重要淡水供给地。

据青海省气候中心分析，

5月以来(5月1日-27日)，三江源地区平均降水量56.9毫米，较常年值(43.4毫米)偏多31.1%。各地降水量与常年相比，黄南南部、同德、久治、曲麻莱降水偏少一至六成，其余地区均偏多，其中杂多、玉树、玛多、达日降水量偏多1.0~1.9倍，创1961年以来同期最高值。

“气象数据显示，5月以来，尤其是5月中下旬，三江源地区降水频繁，截至5月27日，称多清水河、治多、杂多、玉树、达日、久治、班玛降水已持续7~17天，期间多地日降水量突破历史同期极值，其中10日，兴海、玛多日降水量分别为35.2毫米、25.3毫米，均突破两地1961年以来5月

日降水量极值；22日、25日，达日降水量分别为32.7毫米、40.0毫米，连续两次刷新该地5月日降水量极值，在年极端日降水量中列第3位，仅次于1985年8月16日(45.0毫米)和1957年8月3日(40.7毫米)；27日，玉树降水量达31.5毫米，突破该地5月历史极值。”青海省气候中心气

象专家分析称。

青海省气候中心气象专家表示，进入6月，青海省也进入了主汛期，雷电、冰雹、强降雨等强对流天气多发，公众需密切关注天气变化加强防范。