

时时放心不下的牵挂

——记习近平总书记在北京河北考察灾后恢复重建工作

这份时时放心不下的牵挂，一直萦绕在习近平总书记的心头。

今年7月底8月初，华北、黄淮等地出现极端降雨，引发洪涝和地质灾害，造成北京、河北等地重大人员伤亡。

习近平总书记密切关注汛情，高度重视防汛抗洪救灾工作，多次作出重要指示批示，要求全力保障人民群众生命财产安全。“那段时间，我每天都关注着灾情，指导着救灾工作，心里一直惦记着受灾地区和受灾群众。”

9月7日，正在黑龙江考察的习近平总书记，来到受灾较重的哈尔滨市尚志市老街乡龙王庙村，看望慰问受灾群众，了解灾后恢复重建进展。从东北谈到华北，总书记说：“我牵挂着

受灾的地方。那些地方我也会去看。”

11月10日，北方入冬之际，习近平总书记专程来到北京、河北受灾较重的门头沟区、保定涿州市，看望慰问受灾群众，检查指导灾后恢复重建工作。

一天时间，乘汽车、换火车，行程横跨京冀两地，足迹覆盖农村、社区、学校、市政设施、水利工程，访居民、见师生、看商铺，入农户、进麦田、上大堤，冒着严寒而往，沐着夜色而归。

“一路走下来，听到了看到了，我心里感到踏实，也是欣慰的，恢复重建工作都在按照计划进行。”

“要继续把灾后恢复重建工作一件一件落实好，继续为推动人民生活向着更好的方向前进而努力，让老百姓今后的日子过

得更好！”

“我心里一直惦记着灾区的人民群众”

妙峰山镇水峪嘴村位于北京西部山区，永定河从村北蜿蜒而过。

10日上午，习近平总书记乘车通过水峪嘴桥，在村口下车。岸边展板上，记载了今夏洪水肆虐、汛峰过境时的景象。

“我们现在所站的地方，当时已被洪水淹没。大水漫过水峪嘴村的桥面。”当地负责同志告诉总书记，因转移及时，全村群众无一伤亡，但87%的房屋受损。

“恢复得怎么样？”总书记问。“受损房屋已经全部修完了。”沿着村道，总书记步行察看

村容村貌。道路整洁，房屋修葺一新。

村民李盟的房子就在路边，门口墙上悬挂着一个标识牌：“淹没水深2.6米”。

走进李盟家，习近平总书记仔细察看。墙壁经过粉刷，已经看不出水淹的痕迹，一楼门窗和家具、电器也是新换的。阳光透过玻璃洒进两层小楼，亮堂堂的。

李盟告诉总书记，当时洪水把一楼淹了，满屋都是淤泥。受灾后，政府给了补贴，一家人齐心协力恢复修缮，目前已经收拾一新。

“共产党是为人民服务的党。现在我们国家经济实力增强了，更要为人民多做事情。祝你们生活越过越幸福。”总书记说。

立冬刚过，燕赵大地，最低

气温已在零摄氏度以下。

10日下午，习近平总书记来到涿州受灾较重的双塔街道永济秀园小区，首先察看了这里的热力站。

得知小区已于11月1日提前半个月开始供暖，总书记十分高兴：“这是应该做的，你们做得很好！”

习近平随后来到小区居民董彩英家看望。她家住在一楼。

一进屋，就感到了暖意。看了看温度计，又摸了摸暖气片，总书记笑着说：“这温度达标了。”

指着白墙上的水迹，董彩英告诉总书记，当时家里也进了水，家具家电和一些衣服被褥被淹了。如今在党员干部帮助下，房子已完成清理修缮，温暖过冬没问题。

“看到你们转危为安，大灾之后生活可以照旧，而且还能提高一点，我感到很欣慰。”总书记说。

涿州市刁窝镇万全庄村位于兰沟洼蓄滞洪区，今年汛期全村311户全部受灾，不少房子被冲倒或严重受损。

10日下午，习近平总书记来到村子时，看到的是一片热火朝天的施工景象。

村民付俊家新建的房子即将封顶。他热情地把总书记迎进未来的新居，详细介绍房屋内部结构：“这是朝阳的4间卧室，这是厨房，那边是卫生间……”

付俊告诉总书记，房子受灾后，很快就收到了农房保险理赔赔款，钢筋、沙子、水泥等建材都有补贴优惠，政府还给担保联系了施工队，自己就下定决心

尽快重建了。“党的政策好，赶上这个好时代，要不然就盖不起来了。”

离开村子时，村民们聚拢到村道两旁，有白发老人，也有小孩子，纷纷热烈鼓掌、高声向总书记问好。

总书记同乡亲们说：“我心里一直惦记着灾区的人民群众。今天，来这里看了看，心里踏实了，党中央的政策在各地转化为实际的举措，还是管用的。”

听了总书记的话，大家又鼓起掌来。

总书记接着说：“我从大家的表情看到了希望。我们灾后的生活比以前还会更好。希望乡亲们自力更生、艰苦奋斗，用自己的勤劳双手，加快恢复重建、推进乡村振兴。”

(下转A2)

粤韵悠扬

华光祖师诞巡游 龙虎武师齐献技

羊城晚报讯 记者马思泳、通讯员嘉宣报道：龙虎武师齐献技，粤韵悠扬文化宫。11月11日，农历九月廿八，是粤剧祖师华光师傅的诞辰日，按照传统习俗，粤剧行会要抬着华光祖师像巡游。

华光诞巡游曾停办70年，在2015年，广州市荔湾区复办华光诞巡游。11日当天，荔湾区举办第九届粤剧华光祖师诞巡游展演活动。来自广东粤剧艺术职业学院的子弟抬着华光祖师像，在广州文化公园巡游，声势浩大。吸引眼球的莫过于，华光祖师乘巴士到广州文化公园。粤剧表演者和票友们在华光祖师的见证下，向街坊献上精彩的武艺表演和粤剧展演。

11日上午9时许，来自各地的奎舆堂叔父子弟齐聚，各就各位。锣鼓响起，高脚牌、各色旗帜、十八般兵器等仪仗开路，叔父子弟们护送华光祖师出巡。

在巡游队伍中，能看到粤剧名家、广东粤剧艺术职业学院荣誉堂主叶兆柏的身影，他指挥着奎舆堂子弟有序开展巡游。叶兆柏今年87岁，他亲历奎舆堂堂口的筹建，“1947年，包括我在内的300多人，大家各自出4担米，一起买下位于永庆二巷，即奎舆堂所在堂口。奎舆堂见证着永庆坊换新颜，见证了粤剧艺术博物馆的粤韵飘扬”。

负责护送华光祖师的还有来自增城区新塘镇的新谢洪，他是粤剧大师罗品超在九旬高龄时收的“关门弟子”。多年来，谢洪洪一直记着自己的大师兄，即著名粤语相声表演艺术家黄俊英的叮嘱：“师兄让我一定要向罗品超大师学粤剧表演的精髓，将粤剧传扬。”

如今，谢洪洪是增城区非遗项目罗派艺术粤剧传承基地的负责人，他在增城新塘的曲艺社——众星粤剧艺苑，定期开展粤剧表演，多次将粤剧带进校园，将罗派艺术粤剧教授给下一代。

华光是掌管火之神，被民众称为火神。据悉，旧时的民间搭台唱戏通常以木、竹、篾等为主要材料，这些材料容易起火，为祈求演出顺利、平安，粤剧戏班开锣前会先祭拜华光像，供奉华光祖师延续至今。

巡游当天，华光祖师到达永庆坊金声广场后，奎舆堂的叔父子弟将华光祖师抬上巴士，巴士行驶一段路程后，到达广州文化公园。现场醒狮舞动，奎舆堂叔父子弟抬着华光祖师在文化公园巡游。巡游后，一场精彩的武艺表演和粤剧展演在文化公园中心台开场。

来自广东粤剧院、广州粤剧院、粤剧艺术博物馆少儿粤剧传承基地、广东粤剧艺术职业学院等粤剧表演者和票友们陆续上场，为街坊献上挥剑、舞水袖、耍花枪、打马鞭等表演。



▲粤剧艺术后继有人
▼传统粤剧表演精彩纷呈，老少演员轮番献技
羊城晚报记者 陈秋明 摄

连续4年位居全球第二 从这个科技集群排名 看大湾区科创协同发展

广东好人谢礼玲、谭德平、唐正仁：
免费午餐，8年送出45万份
—— 详见A2

2023 11-11 全国第一！
购买力及购物用户数
广东斩获双料冠军

“咏春”出招
勇闯世界
—— 详见A3

广州科幻作家分形橙子凭借作品《笛卡尔之妖》获中国科幻银河奖最佳中篇小说奖
“分形橙子”：我不认为自己是
被华为耽误了的科幻作家
—— 详见A7

2023世界青年科学家峰会
聚焦可持续发展
开幕式上，首届“可持续发展青年科学家奖”揭晓，3位来自中国、英国的青年科学家获奖。这一奖项由世界青年科学家峰会执委会发起，旨在表彰通过自然科学研究或显著的应用工程支持，实施一个或多个可持续发展目标领域而做出重要创新和杰出贡献的青年科学家。
世界青年科学家峰会由中国科协与浙江省人民政府联合发起、共同主办，是我国青年科技外交的重要品牌和主办城市链接全球资源的重要平台。

以军包围加沙地带最大医院
巴勒斯坦消息人士11日告诉新华社记者，以色列坦克部队当天包围位于加沙地带的加沙地带最大医院希法医院，并在医院周边与巴勒斯坦武装人员发生激烈冲突，通往该医院的所有道路已被切断。
加沙地带卫生部门消息人士告诉新华社记者，目前希法医院已“完全断电”并且停止服务。巴勒斯坦卫生部11日在记者会上表示，希法医院有39名婴儿因断电引发缺氧死亡。卫生部随后又澄清，这些婴儿实为“濒临死亡”。
希法医院被包围的相关消息已被以色列第12频道电视台确认，该电视台还报道说，加沙地带另有一家医院也被以军包围。媒体援引目击者的描述报道，目前以军和巴勒斯坦武装人员的交战地点距离医院仅有500米，医院内每个人都有遇害可能。

均据新华社

中等强度厄尔尼诺事件已形成并将持续到明年春季 2023年或将成为1850年以来的最暖年份

羊城晚报讯 记者梁泽韬报道：国家气候中心11月11日宣布，根据最新监测，一次中等强度厄尔尼诺事件已经形成，并将持续到明年春季。结合已发生的天气实况和气候预测，预计2023年全球平均气温或将打破2016年最暖年纪录；虽然预计今冬到明年春季我国大部地区气温接近常年同期或偏高，但阶段性冷空气活跃，南方地区降水偏多，需防复合型气象灾害。

国家气候中心表示，自2023

年5月赤道中东太平洋进入厄尔尼诺状态以来，5月-10月关键区海温指数呈现快速增暖持续趋势，已经连续五个月超过0.5℃，达到形成一次厄尔尼诺事件的标准，其强度为中等，类型为东部型（即海温暖中心位于赤道东太平洋）。根据国内外多家气候动力模式和统计方法的预测，预计此次厄尔尼诺事件将持续到2024年春季，关键区海温指数峰值将出现在2023年11月至2024年1月。

国家气候中心称，厄尔尼诺事件会加剧全球变暖。厄尔尼诺事件在热带太平洋地区主要通过加热大气，使得全球温度升高。研究显示，赤道东太平洋海温区每升高1℃，将会使全球年平均温度上升0.12℃。一次中等或以上强度的厄尔尼诺事件通常能够使年平均的全球表面温度上升0.1℃-0.22℃。随着2023年5月以来的逐月最暖纪录的出现，较有可能打破2016年最暖年这一纪录，2023年或将成为1850

年以来最暖的年份。

国家气候中心表示，根据历史气候资料，厄尔尼诺使我国南方降水偏多北方偏暖；在厄尔尼诺发生的冬季，我国淮河、长江、珠江流域的降水异常偏多，我国东北地区的气温异常偏高，即南方冬季多雨、北方暖冬。国家气候中心已于今年11月初发布了今冬明春我国气候趋势，综合厄尔尼诺事件和气候系统其他因素的影响，预计冬季北方和青藏高原地区可能发生低温雪灾。

据国家气候中心预计，冬季我国南方地区可能发生阶段性低温雨雪冰冻天气，华中南部、华东南部、华南北部和西南地区东南部可能呈现阶段性低温和雨雪冰冻天气，对输电线路、能源运输、交通出行等可能造成较大影响，阶段性强降温造成农作物冻害的风险较高。但出现类似2008年1月上旬末至2月初的南方持续时间长、影响范围广的低温雨雪冰冻灾害可能性较小。