

国家防总对广东、甘肃、宁夏启动防汛四级应急响应

新华社北京8月3日电（记者 黄韬铭）记者3日从应急管理部获悉，国家防汛抗旱总指挥部决定于当日对广东、甘肃、宁夏启动防汛四级应急响应，并派出工作组赶赴广东一线协助指导防汛工作。

水利部对甘肃青海宁夏3省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京8月3日电（记者 魏弘毅）记者从水利部获悉，水利部3日对甘肃、青海、宁夏3省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

据预报，3日青海东北部、甘肃中部、宁夏北部等地将有大到暴雨。受其影响，黄河上游支流湟水、大通河、庄浪河、洮河等河流将出现涨水过程，暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水。

为应对可能出现的汛情，水利部要

保险机构已向9省区市支付强降雨受灾赔款(含预付)5.2亿元

新华社北京8月2日电（记者 张千千 李延霞）近日华东、华北、东北等地持续遭遇强降雨。记者2日从国家金融监督管理总局获悉，据初步统计，目前北京、河北、山东、吉林、天津、广东、陕西、山西、内蒙古9个省区市，保

太湖发生2025年第1号洪水

新华社北京8月2日电（记者 魏弘毅）记者从水利部获悉，受今年第8号台风“竹节草”带来的强降雨影响，太湖水位2日涨至3.8米，达到警戒水位，依据水利部全国主要江河洪水编号规定，编号为“太湖 2025 年第 1 号洪水”。

水利部每日会商，滚动研判太湖流域雨水情，安排部署洪水防御工作，逐日发出“一省一单”督促做好中小水库安全度汛、中小河流洪水防御等工

中俄“海上联合-2025”联合演习进入海上演练阶段

新华社符拉迪沃斯托克8月3日电 中俄“海上联合-2025”联合演习3日起进入海上演练阶段，双方参演舰艇从俄罗斯符拉迪沃斯托克某军港解缆起航，驶向预定海域开展多课目演练。

当地时间3日5时许，中俄参演舰艇依次驶离码头。离港后，双方按照中俄舰艇混编的顺序组成编队，驶向

中欧班列中通道累计通行量突破2万列

新华社呼和浩特8月3日电（记者 朱文哲）记者3日从中国铁路呼和浩特局集团有限公司获悉，当日，随着一列满载55个集装箱的中欧班列经二连浩特铁路口岸驶出，标志着中欧班列中通道自2013年通行首列中欧班列以来，累计通行量突破2万列。

二连浩特铁路口岸是中欧班列中通道的关键节点。近年来，随着我国国际经贸合作的持续深化，这里的中欧班列在开行方向、数量、频次等



鄂尔多斯：沙漠美景引客来

8月1日，游客在达拉特旗银肯塔拉沙漠景区游玩（无人机照片）。盛夏时节，内蒙古鄂尔多斯市库布其沙漠迎来旅游旺季。在达拉特旗银肯塔拉和响沙湾景区，来自各地的游客络绎不绝。 新华社记者 连振 摄

百团大战：八路军在华北发动的最大进攻战役

盛夏时节，山西省阳泉市狮脑山巅满目苍翠。

百团大战纪念碑如一把锋利的刺刀，直插云霄，“战绩辉煌 永垂史册”八个大字在阳光下熠熠生辉。全国唯一以百团大战为主题的纪念馆巍峨耸立，默默讲述着85年前八路军浴血奋战的故事。

“当时中国抗战面临空前的投降危险与抗战困难。”阳泉市委党史研究室副主任张卫萍说，侵华日军在华北实施以“铁路为柱、公路为链，碉堡为锁”的“囚笼政策”，企图摧毁华北各敌后抗日根据地；正面战场上的国民党军队又节节败退，悲观失望、妥协投降的论调甚嚣尘上。

面对严酷形势，1940年8月20日至1941年1月24日，中国共产党领导的八路军向华北日军占领的交通线和据点发动大规模进攻战役，参战兵力多达105个团，故称“百团大战”。这是抗日战争中八路军在华北地区发动的规模最大、持续时间最长的一次带战略性进攻的战役。

据统计，从1940年8月20日至12月5日，八路军在地方武装和广大人民群众的紧密配合下共作战1824次，毙伤日军2万余人、伪军5000余人，俘日军280余人、伪军1.8万余人，破坏铁路470余公里、公路1500余公里，桥隧和火车站260余处，摧毁大量敌堡和据点……沉重打击了日军的嚣张气焰，极大鼓舞了全国军民的抗战信心，书写了中国抗战史上的辉煌篇章。

伟大的抗战精神感动着一代代人。

“太行山的每一块石头，都曾经生长过光荣……我深深地爱着我平凡的岗位。”太行干部学院特聘教师崔韶光在日记本里这样表白自己的工作。

30余年来，崔韶光像一个“信使”，将共产党人的抗战历史和伟大的抗战精神传播到全国各地。每次讲到百团大战第三阶段惨烈的关家垴战斗时，她都会引用一位老八路跟她讲过的话：“这不是生死。泱泱大

团大战中，他带领将士在距敌60多米处开炮夜袭桑掌桥、乔装打扮智取测石火车站。顶着敌人释放的毒气攻克草帽山据点。他的“我前进，你们跟着我；我停止，你们推动我；我后退，你们枪毙我”的名言，成为闫润红的座右铭。

16年来，闫润红带领村民在当地党委政府支持下，建设红色纪念设施、搞起养蜂和玉露香梨产业、抗击火灾洪灾、打赢脱贫攻坚战，使这个常住人口不足300人的小村庄走上一条“红色文化+绿色产业”的新型农业发展路子，每年村集体收入有数十万元。

“家乡的抗战故事一直鼓舞着我艰苦奋斗，在乡村振兴的战场上，党员依然要冲锋在前。”闫润红说。

英灵不朽，山河永念。85年前，中华儿女为捍卫民族气节与国家尊严而勇御外侮；85年后的今天，我们传承和弘扬伟大抗战精神，在强国建设、民族复兴的新征程上砥砺前行。（新华社太原8月3日电）



高温暴雨并存 复杂天气形势仍将持续

对于华北等地来说，前期降水已使多地土壤含水量接近饱和，此次降水过程个别区域可能与前期落区重叠。同时，山地灾害的发生和中小河流洪水的演进存在一定持续时间，专家提示，切不可在雨停后就放松警惕。

与此同时，华南也受到雨带控制，迎来强降雨。预计2日至6日，华南、江南南部及贵州南部等地部分地区有暴雨或大暴雨，广东、广西等地局地有特大暴雨。

董全分析，华南本轮降水主要受季风云系影响，从3日起降水进一步加强，主要影响广东、广西和贵州南部等地，部分地区将出现暴雨到大暴雨、局地特大暴雨，6日趋于减弱。

针对未来南北出现“双雨带”的天气形势，董全说，这种现象相对常见，尤其在我

国夏季七八月份，随着雨带北抬至华北地区，北方和华南都可能被雨带控制。

专家提醒，华南地区需关注持续强降雨可能引发的山洪、地质灾害、中小河流洪水及城市暴雨积涝等，做好交通运输、暑期旅游、城市安全等工作，并注意防范强对流天气。

高温方面，中央气象台预计，未来十天华北南部、黄淮、江汉、江淮西部、江南、华南、四川盆地及陕西、贵州东部等地有35℃至38℃的高温天气，陕西、四川、重庆、湖北等地部分地区日最高气温可达40℃及以上。

“副热带高压稳定控制在上述地区，盛行下沉气流，天空晴热少云，太阳辐射强，导致高温持续且时间较长。”董全说，3日至5日高温范围和强度达到最强，之后高温范围会出现南北摆动，于11日前后明显减弱。

当前，高温所影响的四川盆地大部、河

南东南部、湖北中东部、安徽中西部部分地区的一季稻处于孕穗抽穗期，四川盆地东南部进入灌浆熟后期。农业农村部和中国气象局2日联合发布一季稻高温热害风险预警，建议上述地区注意采取以水调温、叶面喷肥等措施，减轻高温影响。

同时，高温也会对交通、人体健康等造成影响。中国气象局公共气象服务中心高级工程师梁荆分析，湖北、湖南、重庆等地部分高速路段路面温度将达62℃至74℃，对公路行车安全有一定不利影响，需加强轮胎养护，谨慎驾驶。

本次高温天气影响范围大、强度高、持续时间较长，健康风险极高区域包括四川东部、重庆西部等地。梁荆提醒，公众应采取积极有效的防暑降温措施，避免在日光下暴晒。（新华社北京8月2日电）

年过九旬骑自行车去办公室的院士走了

2021年，一条“92岁周恒院士骑自行车去办公室做科研”的短视频走红网络。天津大学的校园里，这位年过九旬的院士周恒脚踏自行车，笑着挥手奔赴实验室的背影，让无数人动容。

如今，自行车停放在墙角，带着睿智温润，实求是的一身风骨，骑车的人走了。

8月1日，我国著名流体力学专家、教育家，中国科学院院士，天津大学机械学院名誉院长周恒教授，在天津离世，享年96岁。

1929年，周恒出生于上海。彼时的中国风雨飘摇，时局困顿，乱世中他却未曾中断求知的脚步。

抗战胜利后，没接触过物理的他，靠着自学考取了天津大学的前身——北洋大学。之后，又以全班第一的成绩毕业留校任教。23岁的周恒第一次站在讲台上，开讲的第一门课就是理论力学。从此，他毕生都在这条道路上求索。

从工程配件到航空航天，从空气动力学到稀薄气体力学，周恒在流体力学稳定性理论、湍流研究等领域取得了一系列开创性成果。他的研究方向，始终服务于时代发展的需要，为我国力学学科的发展作出了卓越贡献。

“在论文中发明一堆理论新词没有意义。”周恒一直倡导理工结合，做“有用的科研”。在他看来，能从根本上解决实际问题的理论创新，才是过硬的科研成果。

“用上了”，就是他对成果的最高评价。

在周恒的倡导下，他带领的科研团队不唯论文，不为拿奖，而是专注于理论研究要能解决实际问题的态度上。

“在很多能起作用，文章就发在哪里”，这是他与团队的信条。

“遇到一个好导师会让你走上正确的科研之路。正确不仅是方向的正确，更是价值观的正确。”天津大学机械学院青年教师陈杰2017年加入周恒团队，在她眼中，周恒对她的影响不仅在学术选择上，还在看待科研的态度上。

很多学者是站在自己的优势上创新，但周恒不是。

一旦判断某个研究方向没有价值了，他就会重新学习。当得知我国在发展新型飞行器时遇到空气动力学的难题，即使已85岁高龄，他仍毅然踏入了全新的

领域——稀薄气体力学，并取得了实质性进展。

“他会不停地思考，不停地探索新的问题。面对复杂的新课题，他愿意一点一点去学，一点一点弄清楚，他也很乐意和年轻人探讨科研中的具体问题。”陈杰眼中，周恒是一位愿意不断突破自身局限的师长。

面对科学研究能讲真碰硬的周恒，面对学生时，锋芒却化作了温润的光。

“好学生不是教出来的，是学出来的。”做了一辈子老师的周恒不好为人师，却甘为人梯。95岁高龄仍指导科研，为我国力学事业发展输送了一批优秀人才。

天津大学宣传部的赵晖跟踪报道了周恒多年，在她眼中，这位大先生总是“偷偷地”做好事。

“他偷偷地捐款，偷偷地推荐人才。他为资助困难学生捐款200万元，但总是要求保密，觉得捐款让别人知道会不好意思。”赵晖说。

“他希望更多的人能踩着他的肩膀，触摸到更辽远的科学星空。”赵晖补充。

三四年前，周恒查出患癌。于是，他在办公室的时间更长了。他说：“我还有本书和几篇文章没完成，最好再给我两年时间。”

“他有时会调侃生死，话题也越发天马行空。”赵晖说，“周先生涉猎广泛，不会人云亦云，对报道中的数据、技术路线，总要做客观测算与评估，然后非常理性地跟你讨论、分享一些相关领域的前沿文章，在润物无声中教会我什么是独立思考之精神。”

赵晖的手机里，储存了很多周恒成为“90后”之后的背影。

签约捐款时他低头签字的背影，和老友出游时并肩慢行的背影，给学生、晚辈泡咖啡时宠溺后辈的背影，骑着自行车去课题组时迎风远去的背影……

“纵观我这一生，应该说基本上是顺利的。能做的已经完成了。”

周恒一生投身于科学研究，不唯上不唯书要唯实。如今，他完成了“任务”，平静地走了，只留下大先生沉甸甸的背影，供后来者追思。（新华社天津8月2日电）