

漫读周末

2023年7月 癸卯年五月十四

1 星期六

要闻编辑部主编 责编 陆德洁 美编 夏学群 校对 杜文杰

A6 人世间

“网红”教师赖家益：放弃200万元回乡教书

为帮助学生家长回乡就业，直播带动150多户农户增收，产值达4000多万元

A7 看天下

走向政治战的乌克兰夏季反攻

泽连斯基仍排除任何将俄乌冲突冻结的和平计划，再次宣示了把战争进行到底的决心

A11 花地

广州金声电影院 阔别16年后重启

昔日羊城第一家有“冷气”的影院而今异地重建，走出老字号影院复兴的一条新路径

是终点，更是起点

6月25日，盛夏的高温仍在灼烤着岭南大地，艳阳灿烂得过于炫目，间或洒下的暴雨能勉强压一压夏日眩晕感，但随之而来的狂风刮得玻璃咚咚作响，能听到自然的呜咽声。

说起来不过是些稀疏平常的季节现象，像笔者这样的闲人只有余力分神为此多写几笔，更多人的精力放在另外的事情上：这一天，是广东2023年高考放榜的日子。不断念叨一场考试或许是乏味的，但高考的烙印深刻到，即使过了这么些年，倘若还能听到当初查询分数时的心跳声。那也是跟现在差不多的一个夏日，在暑气里笔者边尖叫边向电话那头的父亲喊着分数，可能因为信号不好，父亲听不清，只是一遍又一遍地喊：“你在说什么？你要去哪里？”

你要去哪里？不同的分数线与接下来的志愿填报环节，将把同窗多年的学子带往不同的方向。你要去哪里？是玄乎的哲学命题，是现实的人生选择。咨询专家也好，寻求前辈经验也罢，更磨人的是一遍遍朝自己发问：你要去哪里？你想好了吗？你害怕选错害怕将来后悔吗？

诚然，面对如此重大抉择，再怎么慎重都不为过。但也请不要过于担心——因为，无数经历过高考的人千百次证明，时间会验证的不是选择的对错，而是选择的不同意义。那些担心、犹豫、害怕甚至沉重的后悔，都会在时间的河流里被不断稀释，只要你愿意让过往的选择随流水而去。在舟上留下记号渴求那把舵能回来，不若求一个乘兴而行、兴尽而返。

不管作出什么选择，不管将来去哪里，等收到录取通知书时，希望学子们都能为之高兴。在信息发达的今天，通过网络，我们早已能够轻而易举地提前知晓录取信息，但对云中谁寄锦书来的期待，使得凝结的喜悦在薄薄一纸变得愈发厚重。几乎所有学子都希望自己能做第一个亲手拆开自己录取通知书的人，这是人生的仪式感，由自己去开启生活的下一个阶段。

近几年，各高校对于录取通知书的样式及附赠的入学礼物越发重视。譬如中山大学，别出心裁地在今年的礼盒中放入一小块方砖，入学时，新生们可拿着属于自己的独特砖块去参与集体拼图，为百年中大“添砖加瓦”。在还未正式相见之前，高校们通过这样一份礼物，亲切地传达对于新生们的欢迎和期许，也传递出自身的文化底蕴和精神内涵。传统的邮递方式，在今天仍未过时。来自远方的惊喜在一次次辗转中，向新生奔赴而来，无声的互动令人愉悦，符号的传递是另一种浪漫。

有来有往，有去有返。在新生入学季之前，毕业季的声浪一样浩大。在一段旅程里，前者像是开始，后者像是结束。穿着学士服向天空抛学士帽，弧线悠扬，落下的是激动和不舍，告别的是要做的事情。

在中国传媒大学2023届毕业生典礼上，毕业生代表董丽娜被引导着走上台发言，无数人站起来，用掌声欢迎她的致辞。从一位普通的盲人按摩师，到成为全国首位视障播音硕士毕业生，在台上，董丽娜娓娓道来密密麻麻的盲文，用轻柔平缓的声音讲述自己的故事，留下告别之词：未来，无论我们在何方，都心怀梦想，坚持热爱，永远脚踏实地，淡定从容。愿我们的心中，有祖国河山，有社会大任，有社会格局，在各自的人生当中去成就自己，成就他人，也成就世界。台下，无数人被董丽娜的致辞打动，其实不是声音在穿透一切，是力量在直抵人心。

董丽娜在发言里提到，毕业是终点，更是起点。其实，在时间和空间的哲理里，没有开始，也没有终结。无论入学还是毕业，人生进程未曾停歇，只是在阶段性的节点，过往与未来穿过我们。往者不谏，来者可追，尽力而为，一切都将是最好的安排。

谢小婉

今夏“烤”验 北甚于南

热话题

厄尔尼诺影响下，北方旱热，气温或再飙高；南方多雨，热度不至于爆表但需防涝

羊城晚报记者 陈亮

热到融化，空调“续命”！6月下旬以来，我国北方地区气温一路飙升，大片国家级气象站的日最高气温突破历史极值，北京、天津更是史上首次遭遇40℃极端高温三连击。南方在“龙舟水”过后，也渐次拉响高温预警信号，广东部分市县预计有35℃及以上高温。

炙烤模式持续，近期北方为何热过南方？今夏的气温“炎”值会不会比去年更甚？最近发生的汶川山洪泥石流也被认为与极端天气有关，厄尔尼诺下还需防御应对哪些灾害？就这些热点话题，羊城晚报记者专访了长期从事极端高温和干旱研究的中山大学大气科学学院副教授、中山大学“百人计划”引进人才邓开强。



近日，北京室外气温飙升至40℃以上 新华社发

壹 北方这波热浪，“元凶”并非厄尔尼诺

“家人们谁懂啊，北方怎么比南方还热？”6月下旬以来，高温热浪席卷我国北方地区，多省份居民经受“烤”验，直呼酷热难当。

据中国天气网消息，6月30日，北京、天津、石家庄再次冲破35℃高温线，这也意味着今年6月以来这三个城市的高温日数分别达到15天、13天和18天，打破了当地观测史上单月高温日数纪录。此前的6月22日-24日，京津冀多个站点连续三天录得40℃以上高温，对北京和天津而言，这都是史上首次遭遇40℃极端高温三连击。

北方最近为何出现如此大面积的极端高温，厄尔尼诺是“元凶”吗？对此，邓开强认为，相比厄尔尼诺，中高纬度高压脊对我国华北地区这波极端高温天气的影响更为明显。

他表示，6月中下旬我国北方出现极端高温天气，特别是京津冀地区气温多次突破40℃以上，是自1961年以来6月出现40℃以上极端高温次数最多的一年。这波高温过程主要是由中高纬度偏强的大陆高压脊持续影响造成的。大陆高压脊也叫做热脊，在它的控制下，下沉气流增强，天气晴好，白天太阳辐射强，会产生明显的增温效应。这种高压脊的长时间持续作用，导致我国华北地区出现极端高温的天气。

浮世绘

获评全国优秀县委书记两年后：超九成擢升

据潮新闻报道，2021年6月29日，中央组织部决定对在县（市、区、旗）委书记岗位上取得优异成绩的103名同志，授予全国优秀县委书记称号，予以表彰。这是继1995年、2015年之后，第三次表彰全国优秀县委书记。荣誉在中国共产党成立100周年之际颁出，具有重要象征意义，是对扎根基层的优秀干部作出实绩的高度认可，也是对投身于基层工作的广大党员干部的激励。

时隔两年，上述103名同志中，至少有98人获得了新的职务，绝大多数得到提拔重用，占比超过90%；这当中，有两人已跻身副省部级领导干部序列，至少有14人升任地级市党政“一把手”。不过，有1人因工作不力被免职；此外还有几人不再担任原有职务，且无法查到最新任免信息。

县委书记作为党执政兴国“一线指挥部”的“一线总指挥”，最经受锤炼、考验担当，也最直接反映基层政治生态。“郡县治，天下安”，这是中国数千年疆域治理中的不易之论。

最低580元买书赠LV帆布袋

连日来，奢侈品品牌路易威登与上海三家咖啡店联名开展的“限时书店”活动成为热议话题。根据活动内容，买两本书，可获赠一个印有该品牌LOGO的帆布袋。而活动中最便宜的书是290元一本的“城市指南”，这意味着消费者至少要支付580元才能换得LV帆布袋。烈日下排队者众，且“城市指南”早早售罄，现场只能买更贵的图书。黄牛也嗅到商机纷纷代购，将帆布袋价格推至更高。

有人吐槽这是现代版买书还珠，几百元可以买一摞书了；也有人认为，奢侈品的消费人群本就不在意“值不值”。冷眼与热衷，说不上对错，只不过再次印证：消费观差异是不可逾越的鸿沟。

8分钟420元？高级动卧票

据极目新闻报道，6月27日，有江苏网友吐槽，D2245次列车从南京南站至江宁站，乘车时长8分钟，高级动卧票价420元。与同一趟车的二等座票价6元相比，差价高达70倍。面对网友质疑，12306客服证实，该类车票售价确实为420元，是铁路局统一定价。而查询火车时刻表可知，D2245

美《国家地理》告别专职撰稿人

据《华盛顿邮报》等多家外媒报道，美国《国家地理》杂志于当地时间6月28日解雇了最后一批专职撰稿人，还宣布自明年起停止在美国报刊刊登广告。未来，该杂志编辑工作将由自由撰稿人和少数留下来的编辑完成，维持月刊出版，以更灵活的方式讲述不同故事，在多个平台上与读者见面。

公开资料显示，美国《国家地理》创办于1888年，是一部迄今拥有约40种文字版本的国际性期刊，在世界范围内都颇具影响力，全球读者高达3000万人。

传统媒体江河日下，美国《国家地理》这样的杂志全球标杆也难以幸免。好在，这是自救而非落幕，期待明黄色“任意门”继续带我们探索更大的世界。

是一趟重庆到杭州的列车，选择动卧出行的旅客多数是因路途遥远。事实上，从南京南站到终点站，车程一个半小时，动卧票价也是420元。

8分钟站一会儿也就到了，铁路部门会不会就是劝你别买，把动卧票留给真正有需要的长途旅客？

贰 南方降水增多，可能不会热过去年

厄尔尼诺卷土重来，加剧全球气候异常也是不争的事实。

邓开强介绍，厄尔尼诺是一种自然现象，通常两至三年发生一次，会对全球天气和气候产生重要影响。经过连续三年的拉尼娜事件后，今年东太平洋厄尔尼诺事件正在出现并逐步加强。厄尔尼诺的出现，会导致西北太平洋副热带高压位置偏南。目前来看，其对我国初夏天气的主要影响是增加南方降水。

随着7月份的到来，三伏

天将至，今年盛夏会不会热度爆表比去年更甚？南北方情况是否有不同？

邓开强表示，到目前为止，全球多个地区已经爆发了破纪录的极端高温天气，包括我国北方和美国西部等地区。一方面，温室气体的持续排放，使得全球平均气温稳定增加。但是，南北方情况确实有所不同。北方主要受中高纬度大气槽脊系统的影响，而南方主要受副热带高压系统的影响。另一方面，厄尔尼诺的出现，使得我

国华北地区降水减少，容易出现干旱；而华南地区降水增多，容易出现洪涝。因此，受干旱的影响，我国北方今年夏天的气温有可能会再创新高；华南地区则由于降水增多的影响，气温相对于往年不会有太大的变化。

不过，邓开强同时指出，我们仍需密切关注西北太平洋副热带高压系统的发展情况。如果该系统持续增强且向西扩张，七八月份我国华南和西南地区也可能面临极端高温天气的威胁。

叁 汶川山洪泥石流，极端天气威胁增加

除了高温热浪，极端天气正给人类带来更多威胁。

6月27日凌晨，四川汶川境内受无人区短时强降雨影响，绵竹镇板子沟、威州镇新桥沟两处突发山洪泥石流灾害。邓开强表示，极端降雨是引发山洪泥石流的主要原因之一。如前所述，今年厄尔尼诺事件发生，使得我国南方地区极端降水更加频发，而长时间的极端降水极大地增加了汶川山洪和泥石流的风险。

极端天气事件，如暴雨、台风和持续降雨，通常与气候变化相关。虽然单个事件难以直接归因于气候变化，但气候变化可能增加了这些极端天气事件发生的频率和

强度。气候变化导致了大气温度上升和水汽含量增加，这会增加大气中水汽的储存能力，使其在形成降水时释放更多水分，从而增加了极端降水的可能性。

需要注意的是，虽然极端天气事件与汶川山洪泥石流之间存在关联，但具体的地形、土地利用、植被覆盖等因素也会对山洪泥石流的发生起到重要作用。这意味着即使没有极端降雨，若存在易发生山洪泥石流的地质条件，仍可能发生类似的灾害。

邓开强谈到，在厄尔尼诺事件发生时，可能会出现一系列与气候变化相关的灾害，需要系统防御和应对。

具体而言，包括干旱、极端高温、森林火灾、暴雨、洪水、飓风、风暴等。此外，厄尔尼诺会加剧城市热岛效应，使城市内部温度较周围地区更高，对城市居民的健康和舒适产生不利影响。对此，需要采取措施来改善城市规划、增加绿地覆盖、改善建筑设计等，以减轻热岛效应。

他表示，由于厄尔尼诺现象是一个复杂的系统，预测其具体发生的频率和强度并不容易。然而，一些研究表明，随着全球气候变化的进一步发展，厄尔尼诺事件可能变得更加频繁和强烈。因此，我们需要持续关注气候变化的动态。

肆 人类现实关切，中大研究居于前沿

气候变化已然成为现实而紧迫的危机，受到全人类的关切。近年来，中山大学在相关方面有何最新研究成果？

邓开强告诉记者，中山大学大气科学学院在全球气候变化和极端天气的诊断、归因和预测领域处于国内的前沿位置。厄尔尼诺是一种年

际变化现象，其周期相对稳定，通常为两至三年。因此，国内外关于天气和气候的年度变化预测主要基于厄尔尼诺的变化。

目前，中山大学大气学院的学者正在进行10-30天和30-90天的次季节到季尺度预测

的研究。这个研究领域位于几天的天气预报和数月的短期气候预测之间，是目前的研究热点和难题。特别值得注意的是，对于次季节到季尺度的极端天气预测不仅具有重要的科学价值，而且对于减灾和防灾具有实际帮助作用，因此有着重要的社会经济价值。



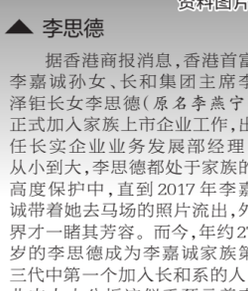
张雪峰

这段时间，考研名师、知名教育博主张雪峰成了热搜常客。他关于新闻学前景和实用性的判断可谓搅动了业界学界一池春水，“新闻学还能不能学”的争论延宕数日。6月24日，张雪峰在社交平台发文表示，自己因为过度劳累被送医治疗，同时关闭评论。

资料图片

李思德

据香港商报消息，香港首富李嘉诚孙女、长和集团主席李泽钜长女李思德（原名李燕宁）正式加入家族上市企业工作，出任长实企业业务发展部经理。从小到大，李思德都处于家族的高度保护中，直到2017年李嘉诚带着她去马场的照片流出，外界才一睹其芳容。而今，年约27岁的李思德成为李嘉诚家族第三代中第一个加入长和系的人，业内人士分析这似乎预示着李家第三代开始接班。



图/上观新闻 杨书源 摄

一周面孔

郎铮

高考放榜，郎铮拿下了637分的高分，这个曾感动全国的“敬礼娃娃”再次受到媒体瞩目。15年前，因在汶川大地震中躺在担架上向前来救援的解放军敬礼，3岁小郎铮的影像迅速传遍全国。如今，他已长成1米85高的翩翩少年，考出了四川省高考前30名的佳绩，准备报考北京大学。

“雷公”

寻子22年的雷武泽终于拨云见日。因左侧眉毛立起，雷武泽在寻子圈被称为“雷公”，他的儿子小名川川，生于1998年，3岁时被拐。为找回川川，雷公几乎跑遍整个中国。近日，得知孩子DNA比对成功，雷武泽赶到深圳，虽然未如愿见到川川，但他期待着，团圆时刻终将到来。



图/封面新闻