

3位老师 17个孩子

——探访云南独龙江“国门小学”



□新华社发

马库小学的师生在校园合影(5月21日摄)。马库小学位于云南省怒江傈僳族自治州贡山独龙族怒族自治县独龙江乡马库村，这里距离中缅边境线不到2公里，当地人都叫这座小学为“国门小学”。

这里经常会有泥石流，然后就停电，有时候持续时间特别长，比如这个学期开学的时候就好久没有电。

“从3月3号到3月22号。”来自大理的白族小伙子徐晓瞳抢着说道，“即便来电的话，也是分时段，下午1点来4点停，晚上12点来次日早上7点停。”

晚上一停电，老师们就只能带着学生做游戏，没法上晚自习。“这是最麻烦的，因为各个学校的成绩是要排名的，这个学校又很特殊，所以压力还是挺大的。”二人异口同声地说。

“教学中，要把很简单的词，再化成更简单的概念去教。”徐晓瞳念起了自己的教

砥砺奋进的五年 精准扶贫驻村调研

“来这里报到那天，是我22岁的生日。我当时想，好炫酷啊！”徐晓瞳笑着回忆道。一旁的开艳玲接过了话茬，“我当时是哭了啊，这里最偏远，分到了这里，运气也太差了吧！”

马库小学位于云南省怒江傈僳族自治州贡山独龙族怒族自治县独龙江乡马库村，这里距离中缅边境线不到2公里，当地人都叫这座小学为“国门小学”。2016年9月，刚刚走出校门的徐晓瞳和开艳玲被分配到这所学校，成了除校长外“唯二”的两位教师。

独龙江乡是独龙族的聚居地，这里深处峡谷，交通不便，而马库村又是距离乡政府最远的村子，刚开始工作，两位老师着实适应了一段时间。

“我现在已经习惯没电的日子了，有时突然来电我还不习惯。”来自怒江福贡县的开艳玲是个傈僳族女孩，活泼健谈，“因为

2016年机动车污染物 排放比上年削减1.3%

新华社北京6月3日电 环境保护部3日公布的《中国机动车环境管理年报(2017)》显示，2016年，全国机动车排放污染物初步核算为4472.5万吨，比2015年削减1.3%。

年报显示，2016年，全国机动车保有量达到2.95亿辆，机动车污染已成为我国空气污染的重要来源，是造成细颗粒物、光化学烟雾污染的重要原因，机动车污染防治的紧迫性日益凸显。

环保部大气环境管理司司长刘炳江说，2016年各地区及有关部门从新车达标监管、在用车环保管理、黄标车和老旧车加速淘汰、车用燃料改善及车用尿素供应等方面采取综合措施，机动车环境管理工作取得了一定成效。

他介绍，监测表明，随着机动车保有量快速增加，我国部分城市空气开始呈现出煤烟和机动车尾气复合污染的特点。北京、天津、上海等15个城市大气细颗粒物(PM2.5)源解析工作结果显示，本地排放源中移动源对细颗粒物浓度的贡献范围为13.5%至41%。

另外，非道路移动源排放对空气质量的贡献也不容忽视。非道路移动源主要包括工程机械、农业机械、小型通用机械、船舶、飞机、铁路等。年报显示，2015年，非道路移动源的氮氧化物和颗粒物排放接近于机动车。

非道路移动源环境管理仍处于探索阶段。目前，我国已初步形成新生产非道路移动机械环保信息公开、低排区划定等管理制度。

刘炳江表示，环保部将进一步加大工作力度，切实加强机动车生产、使用、淘汰等全过程环境监管，同时协调配合有关部门采取综合措施，推进“车、油、路”同步，大力防治机动车对大气环境和人民群众健康的影响。

崔顺实之女获释



□新华社发

5月31日，在韩国仁川国际机场，崔顺实的女儿郑某(中)接受记者采访。谈及“亲信干政”案，郑某3日告诉记者：“有些事情我并不知情。我倒不是说自己被拘留，但是我有的时候会担心自问，‘我以前怎么会不知道此事呢？’”

韩国首尔中央地方法院3日以证据不足为由，拒绝“亲信干政”案主角崔顺实的女儿郑某下达逮捕令，郑某随即获释。

郑某自5月31日下午被引渡回韩国以来，一直处于被拘留状态。她获释后承诺，将继续配合该案调查。

凌晨获释

据《韩国先驱报》报道，首尔中央地方法院3日驳回检方的请求，拒绝郑某签发逮捕令。法院在裁决中说，在当前调查阶段，尚未掌握充分证据，“难以确认逮捕该女子的理由、必要性以及恰当性”。

此前，郑某被转移至首尔中央地方法院等待裁决。当天凌晨2时20分左右，郑某得知裁决结果后被释放。

郑某5月30日下午从丹麦哥本哈根机场出发，31日凌晨在荷兰阿姆斯特丹机场转乘飞往韩国的大韩航空客机后立即被韩国检方拘留，下午抵达韩国仁川，当即被押解至首尔中央地方法院，后来又转移到母亲崔顺实被关押的首尔南部看守所。

检方原本希望法院对郑某下达逮捕令，以便在拘留期限到期后继续进行讯问。检方向法院提交的申请逮捕令材料中包含两项指控，一是郑某涉嫌通过非法手段被韩国名校梨花女子大学录取，二是郑某上中学时的请假条涉及伪造材料。

3日获释时，郑某告诉记者：“我为引起麻烦深感抱歉，我真的很抱歉。我将继续真诚地接受检方讯问。”

否认知情

郑某5月31日被引渡回韩国，在仁川国际机场接受媒体采访时也直呼冤枉，声称对母亲与前总统朴槿惠之间发生的事“一无所知”。就案情而言，她“正尝试把拼图拼凑起来，但现在还拼不上”。

郑某2015年以“马术特长生”名义被梨花女大招收。2016年年初，韩国媒体爆料，郑某通过走后门才进入梨花女大，且在校期间频繁索要大牌。韩国社会哗然，郑某随后被校方取消学籍。

此外，三星集团被曝曾与崔顺实名下一家位于德国的企业签订价值182万美元的

合同，用于资助郑某进行马术训练、购买马匹还有她在欧洲的奢华生活。作为交换，时任朴槿惠政府支持三星集团一桩并购案，从而帮助三星集团实际控制人、三星电子有限公司副会长李在镕巩固权力。

今年年初，郑某因护照过期，在丹麦北部城市奥尔堡被拘留。韩国随后要求引渡，直至上周才获丹麦方面同意。郑某一度提起上诉，后撤回。

据《韩国先驱报》描述，现年20岁的郑某是一名“单身母亲”，育有一名快两岁的男婴。孩子目前留在丹麦由保姆照顾。

现阶段，朴槿惠、崔顺实、李在镕等人都身陷囹圄，就多项腐败指控接受审理。(新华社专特稿)

强对流天气造成极端天气现象

我国南方遭受强降雨多地受灾

锐新闻

两县城50个乡镇出现暴雨，10个县158个乡镇出现大雨，最大雨量为印江县峨岭镇的152毫米。

除了南方地区的强降雨之外，我国北方吉林省的大部分地区5月31日起也出现降雨过程，吉林东南部的安图、延吉、磐石等地出现冰雹。

6月3日9时，吉林省气象台发布冰雹黄色预警：预计未来6小时，长春南部、四平大部 and 吉林省西南部部分地区有冰雹，并伴有短时强降水、雷雨大风等天气。

据西藏自治区气象台发布的消息，受孟加拉湾风暴“莫拉”外围云系影响，5月30日8时至6月1日8时，西藏林芝、日喀则南部和山南南部出现了中到大雨，部分地区暴雨。

强降雨导致多个地方出现洪涝灾害，农田被淹、房屋倒塌，受灾地区正做好应对处置工作。

记者3日从湖南省防汛抗旱指挥部了解到，据初步统计，近日持续强降雨导致湖南怀化、湘西土家族苗族自治州、娄底、益阳、邵阳、衡阳、株洲、湘潭8个市州24个县市区163个乡镇10.74万人受灾，紧急转移0.34万人，倒塌房屋226间，农作物受灾面积8.05千公顷。

湖南省防汛抗旱指挥部正在组织有关部门和地方做好救灾工作，加强低洼地带、易涝地点的巡查值守，及时转移受灾群众，开展应急救灾，确保受灾群众的基本生活。

据贵州各级民政部门统计上报，截至6月1日10时，本轮强降雨天气过程共造成德江、黔西、金沙、播州、红花岗、仁怀等6个县(市、区)不同程度遭受洪涝灾害。贵州省共计29788人受灾，紧急转移安置61人。农作物受灾1827公顷，因灾倒塌民房12户59间，严重损坏民房11户26间，一般损坏民房49户82间。因灾直接经济损失921.3万元。

灾情发生后，贵州受灾地区迅速应对处置，紧急转移安置受灾群众，及时调拨发放救灾救助物资，做好受灾群众生活救助工作。福建省防汛办要求，各相关地区密切监

视雨情动态，及时发布预报预警，特别注意防范山洪、滑坡、泥石流、内涝等次生灾害。“从1日到2日10点，全省转移了5.2万人。”福建省防汛抗旱指挥部新闻发言人郑国恩说。

(据新华社北京6月3日电)

相关新闻

5月全国主要天气气候事件

6月2日，中国气象局在新闻发布会上公布了5月全国主要天气气候事件。5月，我国南方地区出现5次区域性暴雨过程，东北部、华北北部等地发生严重气象干旱，人影作业助力防旱抗旱，北方高温过程出现早且极端性强，北方虽沙尘过程少但影响大，同时5月风雹等局地强对流灾害点多面广。

南方出现区域性暴雨

南方地区出现5次区域性暴雨过程。5月，南方出现5次暴雨过程：分别是2日-3日、7日-8日、10日-12日、14日-16日和22日-24日。区域性暴雨次数与近10年(2008年-2017年)持平。其中14日-16日，强降雨主要位于云南与华南地区；22日-24日，强降雨主要位于长江中下游地区及广西等地。5月7日广州出现暴雨到大暴雨，黄埔、增城、中新、花都等地出现特大暴雨。增城新增3小时雨量382.6毫米，破广东3小时雨量历史极值；黄埔区九龙镇日降水量544.5毫米，打破广州市雨量历史极值。

东北华北部分地区严重干旱

东北西部、华北北部等地发生严重气象干旱。4月1日至5月20日，华北大部、东北西部及内蒙古中东部、山东东部等地降水普遍少于50毫米，部分地区不足10毫米，上述大

部分地区降水量较常年同期偏少5-9成。受持续少雨影响，东北西部、华北北部及内蒙古、山东、河南等地气象干旱发展，21日重旱以上面积达41万平方公里，农业、水资源及森林草原防火受到影响。

人影影响天气助力抗旱。在国家人影中心和东北区域人影中心的协调指挥下，内蒙古、吉林、辽宁、河北、北京、天津等6省(区、市)气象部门共实施飞机增雨作业32架次，作业时长97.5小时；地面作业626次，发射火箭弹3100枚。在自然降水和人工增雨的共同作用下，华北和东北旱区普遍出现中雨以上降水，经初步统计，人影作业的累计作业影响面积为73.7万平方公里，人工增雨累计增加降水量约13.11亿立方米，对于缓解干旱、水库蓄蓄、改善生态环境等起到了积极作用。

北方高温极端性强

北方高温过程出现早，极端性强。5月17日-19日，我国内蒙古东南部、吉林西部、辽宁西部等地的最高气温超过40℃，局地超过42℃。东北、华北、黄淮等地共68个气象观测站最高气温达到或突破当地5月历史极值。监测表明，今年东北、华北高温是1961年以来出现最早的。

北方沙尘过程少，但影响大。5月，我国北方仅出现1次沙尘天气过程，较2000-2017年同期平均值(2.6次)显著偏少。3日-7日，新疆南疆盆地、甘肃中西部、宁夏、内蒙古、陕西西北部、山西中北部、河北北部、北京、吉林西部、黑龙江西南部、山东、江苏、湖北、湖南北部等地出现沙尘天气，内蒙古部分地区有沙尘暴，局地出现强沙尘暴。

风雹等局地强对流灾害点多面广。5月，新疆、陕西、甘肃、宁夏、内蒙古、吉林、辽宁、河北、山西、河南、山东、江苏、湖南、江西、安徽、广东、广西、贵州、云南19省(区、市)遭受风雹袭击，其中山西、山东、河南、贵州、广西、陕西、江苏及甘肃等地受灾较重。

(据国家气象局网站)

内蒙古阿拉善发生地震 暂无伤亡报告

新华社呼和浩特6月3日电 3日18时35分接内蒙古阿拉善盟地震局报：3日18时11分，在阿拉善左旗额尔克哈什苏木南部发生5.0级地震，震源深度15公里。

记者从阿拉善盟行署了解到，据初步了解震中人员稀少，居民有明显震感，巴彦浩特镇部分居民有震感，暂未收到人员伤亡和房屋受损的情况上报。详细情况正在进一步核实中。

科学家第三次探测到引力波

据新华社华盛顿6月2日电 美国“激光干涉引力波天文台(LIGO)”科学家近日宣布，他们第三次探测到了由双黑洞合并事件产生的引力波。

最新一期美国《物理评论快报》发表的报告说，这两个黑洞距离地球约30亿光年，在合并前的质量分别相当于约19个和32个太阳，合并后的总质量相当于约49个太阳，有约2个太阳的质量转变成能量以引力波的形式释放。

今年1月4日，这个来自宇宙深处的引力波信号抵达地球，以3毫秒之差被LIGO组织位于华盛顿州汉福德市与路易斯安那州利文斯顿市的两个引力波探测器先后探测到。经过分析，科学家确定它是引力波。

引力波是一种时空涟漪，如同石头丢进水里产生的波纹一样。黑洞、中子星等天体在碰撞过程中有可能产生引力波。一百年前爱因斯坦的广义相对论就预言了引力波的存在，但长期缺乏实验证据。

联合国安理会 再次通过涉朝鲜决议

新华社联合国6月2日电 联合国安理会2日一致通过决议，强烈谴责朝鲜核导活动，并将更多相关个人和实体列入制裁名单。

根据决议，朝鲜14人被列入旅行禁令和资产冻结制裁名单，4个实体被列入资产冻结制裁名单。

津巴布韦总统穆加贝 开始2018年大选竞选活动

据新华社哈拉雷6月2日电 津巴布韦总统罗伯特·穆加贝2日出席执政党津巴布韦非洲民族联盟-爱国阵线(津民盟)在东部马绍纳兰省省会马德拉举行的青年团集会，拉开2018年大选竞选活动序幕。未来一年，93岁的穆加贝计划走遍全国每一个省，向当地民众宣传他的政治主张。

当天，数千名津民盟党员和青年团员来到现场，他们举起横幅标语和穆加贝大幅照片，表达对穆加贝的支持。穆加贝在集会上呼吁全党摒弃派别主义，弥合分歧，团结一致，确保津民盟取得2018年大选胜利。

穆加贝还对东马绍纳兰省仍有大片农场在白人手中表示不满，表示将推动收回这些土地，分配给无地的黑人。

穆加贝生于1924年2月21日，是著名的非洲民族解放运动领袖。1980年津巴布韦独立后，穆加贝出任政府总理；1987年，津巴布韦政体变为总统内阁制后，他改任总统并连任至今，本届任期将于2018年结束。去年12月，穆加贝被津民盟推选为2018年总统候选人。

阿富汗首都遭连环爆炸 袭击致30人死伤

据新华社喀布尔6月3日电 阿富汗首都喀布尔3日下午连续遭遇连环爆炸袭击，已造成至少12人身亡、18人受伤。这是继5月31日后，阿富汗再次发生袭击事件。

据阿富汗黎明电视台报道，爆炸发生在位于喀布尔北部的海尔哈纳地区，有消息人士向新华社记者证实，至少有3名自杀式爆炸袭击者参与此次连环袭击。事发时，人们正在参加2日在喀布尔游行中遇难人士的葬礼。

普京说俄罗斯经济复苏 进入新阶段

据新华社圣彼得堡6月2日电 俄罗斯总统普京2日在圣彼得堡国际经济论坛全体会议上发表讲话时表示，数据显示外国对俄投资增长已经超过俄GDP增长水平，这表明俄经济复苏进入新阶段。

普京表示，俄罗斯行之有效的经济政策举措已经得到专家和海外投资者的关注。他还指出，专家认为俄汽车销量增长和按揭贷款额上升等都是显示经济复苏和消费需求增加的重要指标。普京表示，应当采取支持并加快这种积极的经济增长势头，以实现到2020年俄经济增长率超过全球平均水平。



6月2日，在德国莱法州尼尔堡，观众离开音乐节现场。该音乐节活动当晚因恐怖袭击威胁而中断，现场数万观众被疏散。(新华社发)