

极端天气频发、近80条河流超警 今年汛情还会不一般吗？

新华社记者 胡璐 王贤 周楠

近期我国多地出现极端天气。5月11日以来，我国南方发生多次强降雨过程。湖南、江西、浙江、福建、广东、广西等9省（区、市）有79条河流发生超警洪水，最大超警幅度0.01米至3.59米，重庆甲高河发生超保洪水。经历过去年的大洪灾后，不少人不免担忧，今年汛情还会不一般吗？

水利部水旱灾害防御司技术信息处处长王为24日接受记者采访时说，从目前情况看，今年汛情属于正常年份范围，并不排除后期汛情发展的可能，但我们已做好了科学应对的准备。

据预测，26日至27日，江淮、江

南、华南北部及贵州、湖北等地将有较强降雨过程，以中到大雨为主，局部将有暴雨；预计受前期洪水汇入及降雨影响，未来一周，长江中下游干流及两湖水位将进一步抬升，其中鄱阳湖星子站水位可能超警。

此外，6月至8月，我国南北方均有多雨区，以北方多雨区为主；黄河中游、海河部分水系、松花江可能发生较大洪水，珠江、太湖、辽河可能发生超警洪水，长江、淮河可能发生区域性暴雨洪水；西南东北部、江南西北部、江汉地区、新疆东北部等可

能发生夏旱。

王为说，今年以来，水利部加快完善防洪抗旱减灾工程体系，指导各流域、各地全面排查各类防洪工程设施的度汛隐患和防汛工作中存在的薄弱环节，确保汛前消除隐患，并督促各地及时修复去年水毁水利工程设施，恢复防洪抗旱功能，修复完成率达94.4%。同时密切监视全国雨情、水情、汛情，针对每一次强降雨过程提前作出有针对性的防御部署，指导有关地区做好暴雨洪水、山洪灾害防御和水库安全度汛等各项工作。

下一步，他表示，水利部将加强与气象部门的联合会商，密切监视雨情水情发展变化，强化监测预报预警，并统筹流域与区域、上下游、干支流，依法科学精细实施水利工程防洪抗旱调度，强化水库群、水闸、分洪河道、蓄滞洪区等水利工程的联合调度，有效拦洪削峰错峰，充分发挥防洪抗旱减灾效益。还将抓好山洪灾害防御、水库安全度汛和工程巡查抢护，保障防洪安全。

王为提醒，针对长江流域的汛情，有关地区和部门要重点关注近期

降雨带来的江河水位上涨，以及局地强降雨可能引发的山洪灾害和中小河流洪水，及时发布预警信息，做好防范和应对。要科学调度洞庭湖、鄱阳湖水系相关骨干水库，有效拦洪削峰错峰，减轻下游防洪压力，并落实水库、堤防、涵闸、泵站、在建水利工程等的巡查防守措施，发现险情及时处置。此外，还要做好流域防洪调度推演和防洪应急抢险演练，提高调度方案预案的针对性、有效性和应急处置能力。

新华社北京5月24日电

发扬革命传统 传承红色基因 庆祝中国共产党成立100周年征文活动方案

为贯彻落实习近平总书记关于传承好红色基因的重要指示精神，发扬革命传统，传承红色基因，从党的光辉历程中汲取砥砺奋进的精神力量，特举办“发扬革命传统，传承红色基因”庆祝中国共产党成立100周年征文活动。

一、主办单位
中共张家界市委宣传部

二、承办单位
张家界日报社

三、征文要求

1. 文章紧紧围绕“永远跟党走”主题，紧扣进一步发扬革命传统，传承红色基因，走好新时代的

长征路，立足大力实施“三高四新”战略、加快建设“两地两区”——龙头一家园，歌颂中国共产党百年来团结带领中国人民取得的伟大历史性成就，唱响中国共产党好、社会主义好、改革开放好的主旋律，生动展现全市各族儿女听党话、跟党走，创造美好生活的坚定信念和奋斗篇章。

2. 文章体裁以诗歌、散文、报告文学、理论文章等为主，篇幅在8000字以内。

3. 文章标题为方正小标宋简体、二号字，正文为仿宋GB2312、三号字。来稿以word附件的格式发

送到电子邮箱：272273702@qq.com，作者在邮件标题中须注明“发扬革命传统，传承红色基因”。庆祝中国共产党成立100周年征文”字样，并在作品正文前注明姓名、单位、联系号码。联系人：郭红艳，联系电话：13487841088。

4. 文章要求为原创作品，此前未发表，不允许同一作品参加同类征文活动，作者对作品有完整的著作权，并保证作品不侵犯第三人的著作权、肖像权、名誉权、隐私权等合法权益；凡投稿者，视为遵守征文活动的所有规定。

四、征稿时间

征文时间为2021年5月25日-6月25日，截稿时间为6月25日24:00（以电子邮件收到时间为准）。

五、表彰奖励

1. 本次有奖征文活动设一等奖1名，奖金6000元；二等奖3名，奖金各4000元；三等奖5名，奖金各2000元；优秀奖15名，奖金各800元。

2. 评奖结果在《张家界日报》、掌上张家界、爱视网、张家界公众信息网同步公示。部分获奖作品在《张家界日报》专版刊发。

六、本活动解释权归市委宣传部



5月24日，北城村镇永兴缘农产品产销专业合作社的员工在包装准备上市的西瓜。

地处永定河畔的北京市大兴区北城村镇采取籽种补贴、统一品牌销售、合作化经营等一系列措施，促进当地农民种植西瓜的积极性。目前，该镇西瓜种植面积超过400亩，年产优质西瓜超过1200吨，带动了当地农民致富。

新华社记者 李欣 摄

（上接1版①）

《通知》明确，要以学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主线，准确把握这一重要思想的理论逻辑、历史逻辑、实践逻辑，深入领会这一重要思想的历史地位和重大意义，不断增强政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。深入学习领会习近平总书记关于党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史的重要论述，特别是在党史学习教育动员大会、庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神，及时跟进学、前后贯通学、联系实际学。要把握“四史”宣传教育内容，注重内容上融会贯通、逻辑上环环相扣，引导广大人民群众特别是青少年弄清楚中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好等基本道理，加深对党的历史的理解和把握，加深对党的理论的理解和认识。

《通知》指出，要组织好各项宣传

教育活动。一是开展读书学史活动。开展“书映百年伟业，好书荐读”活动，举办“红色经典，献礼百年”阅读活动，组织强素质、表率读书活动，开展党建文献专题阅读学习活动。二是组织基层宣讲活动。广泛开展百姓宣讲，深入基层开展巡回宣讲，用小故事讲透大道理。举办形势报告会、四史专题宣讲等，邀请领导干部带头作报告。三是开展学习体验活动。深入挖掘红色文化内涵，精心设计推出一批精品展览、红色旅游精品线路、学习体验线路。组织有庄严感和教育意义的仪式活动，开展文化科技卫生“三下乡”等社会实践活动。四是开展致敬革命先烈活动。结合烈士纪念日等重要纪念日及其他传统节日，组织开展祭扫烈士墓、敬献花篮、宣读祭文、瞻仰遗物等活动。开展“为烈士寻亲”专项行动，组织“心中的旗帜”等红色讲解员大赛，弘扬英雄精神。五是开展学习先进模范活

动。集中宣传发布3个“100”杰出人物，开展党和国家功勋荣誉获得者、时代楷模等先进模范学习宣传活动。深入走访慰问老战士、老同志、老支前模范、烈士遗属等，帮助解决实际困难。六是开展红色家风传承活动。发挥文明家庭、五好家庭、最美家庭的示范带动作用，通过巡讲、主题展、快闪、家庭故事汇等方式讲述感人家风故事。七是开展全民国防教育活动。组织开展“强国新征程，军民共筑强军梦”巡讲，组织军营开放活动，抓好高校和高中学生军训，依托国防教育基地进行红色研学，强化全民国防观念。八是组织群众性文化活动。组织美术展、优秀影视展播、优秀网络文艺作品展示等活动，开展知识竞赛、演讲比赛等活动。创新实施文化惠民工程，开展“唱支山歌给党听”群众歌咏、广场舞展演、村晚等活动。

《通知》强调，各地区各部门要始

终把握正确导向，树立正确历史观，准确把握党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史的主题主线、主流本质，旗帜鲜明反对历史虚无主义。要突出青少年群体，把握青少年群体的特点和习惯，组织好青少年学习教育，厚植爱党爱国爱社会主义的情感，让红色基因、革命薪火代代相传。要丰富活动载体，发挥爱国主义教育基地作用，着力打造精品陈列，精心设计活动内容和载体，增强教育感染力。要用好网络平台，发挥融媒体优势，制作播出一批接地气、易传播、群众爱听爱看的网络文化产品和文艺作品。要加强统筹协调，把“四史”宣传教育同党史学习教育、永远跟党走、群众性主题宣传教育活动等有机结合起来，相互促进、相得益彰。严格执行中央八项规定及其实施细则精神，坚决克服形式主义、官僚主义。加强安全管理，做好新冠肺炎疫情防控工作，确保宣传教育各项工作安全有序。

（上接1版②）

李传荣代表中共张家界市委到会祝贺并充分肯定了致公党张家界市委过去五年的工作成绩。他希望新一届致公党市委主动适应新形势新任务新要求，增强围绕中心、服务大局的意识，继续发扬优良传统，提高与中共张家界市委合作共事的能力，更好地履行参政

（上接1版③）

因为中国走在杂交水稻研究的最前

面，所以，当目标出现迷茫时，袁隆平要为杂交水稻界指点科研方向。

不满意已取得的成绩，袁隆平提出杂交水稻的发展战略，展开两系法杂交稻的研究。取得成功后，他再次发起研究超级杂交稻。

超级稻二、三、四期攻关的领跑品种Y两优1号、Y两优2号、Y两优900，是袁隆平学生邓启云的杰作。这是形态改良结合杂种优势利用思路指导下的结果。当初袁隆平要邓启云走这条路时，邓启云还纠结了好一阵。

那是1997年，邓启云开始攻读袁隆平的博士研究生。起先，袁隆平给邓启云设定的研究方向是马来西亚野生稻中的高产基因。这个方向正与邓启云搞通分子育种的人生规划一致，他兴致勃勃地做起了研究。

大半年后的一天，袁隆平在南京考察时偶然发现了一个形态特别好的杂交水稻品种，这启发了他的灵感。回到长沙后，他一头扎进长沙的试验田里观察、测量了大量数据，写下了著名的论文《杂交水稻超高产育种》。在这篇文章里，袁隆平提出了形态改良与杂种优势利用相结合选育超级杂交稻的学术思想。他希望邓启云回到常规育种的路上来，挖掘形态改良与杂种优势利用相结合的潜力。

袁老师对我说，如果我坚持分子育种，他也指导不了我。坚持还是放弃？我想了一晚上。第二天一早跑到袁老师办公室，告诉他我就按他的思路办。邓启云说，这一改就是20多年，改出了好多门道。这次老师指引我们的研究方向，最终推进了中国超级稻育种

目标的实现。

开放团队，做大杂交水稻事业

2018年初，在北京人民大会堂举行

的国家科技奖励大会上，邓启云作为袁隆平杂交水稻创新团队的主要成员，捧回了国家科技进步奖一等奖。这是杂交水稻研究领域首次获奖的创新团队。

在获奖团队的15位主要成员中，当

时自称“80后”的袁隆平院士是队长。

一声“袁老师”，就是大伙对队长的敬称。

主要成员中，“60后”最多，有8位。他们中既有育种专家，也有栽培专家，是杂交水稻推广及超级稻攻关的中坚力量。“70后”“80后”也在成长。袁定阳、王伟平、吴俊等年青一代，担当起分子育种技术的探路者。

从当年安江农校的青年教师，到蜚

声中外的著名科学家，半个多世纪来，袁隆平深耕杂交水稻这块科学稻田，参与、推动了中国杂交水稻研究的历史性进程。他希望，研究杂交水稻的人越来越多，越能越好。

上世纪七十年代开展协作的时期，袁隆平经常架起小黑板，给来取经的协作人员讲课。后来一大批来自全国各地的杂交水稻技术人员，如罗孝和、周坤炉、黎垣庆等人，都迅速成长为杂交水稻专家。

湖南杂交水稻研究中心成立后，袁隆平从国外争取到生物学奖学金资助名单，送出了谢放鸣、符习勤等多名研究人员出国深造。

有人担心人员输送出去不回来。

袁隆平不这么看。优秀人才的成长需要广阔的自由天地，让他们都寓到我的手

政水平，当好参谋助手；发挥资源优势，服务社会民生；加强自身建设，夯实履职基础，把思想和行动统一到市委市政府的战略部署上来，不断开创我市多党合作事业的新局面。

中共张家界市委统战部副部长、市工商联党组书记陈桂花代表各民主党派、工商联、知联会致贺词。致公党省

委组织处、各民主党派、市工商联、市知联会主要负责人，中共张家界市委组织部、市委统战部、市纪委监委驻市委统战部纪检监察组、区县统战部、致公党各基层组织所在单位负责人及会员代表等参加大会。

（本报记者 朱未 通讯员 覃龙）

下，受着我个人的思想束缚，怎么超越和发展呢？更何况他们出去了，一是为国家增光了，二是有利于在世界上推广杂交水稻。留学的博士们也十分努力，做出了突出的成绩，先后回国工作。

在与美国水稻技术公司的长期合作中，袁隆平将获得的合作顾问费捐出来，专门用来资助科研人员特别是年轻人，支持已有苗头和潜力的项目研究。福建农业大学一位博士后，开展多倍体水稻育种的探索性研究，因苦于经费不足而几乎停滞。袁隆平得知后，伸出援手鼓励他取得成果。

近年来，袁隆平拿出自己的部分奖金设立了“袁隆平农业科技奖”。印度专家伊希·库玛也获得了这项荣誉。30多年前，伊希·库玛来到湖南参加了杂交水稻技术培训，听过袁隆平的课。后来，他育成的杂交水稻新品种占据了印度杂交水稻总面积的50%。印度，成为了杂交水稻种植的第二大国。

师道传承，愿天下人都有饱饭吃

袁隆平的第一份职业是教师。1953年，袁隆平从西南农学院毕业后来到湖

南农学院任教，带着他新买的小小提琴。

为了搞成一个高产新作物，他带领学生做了一些稀奇古怪的嫁接实验。当发现事实与流行的权威理论不符时，才知道自己被误导了很多年。袁隆平毅然选择拥抱正确但非主流的遗传学理论，并在上课时偷偷讲给学生听。这次在理论指导上的改弦易辙，为他念念不忘的高产新作物研究打下了扎实的根基。

这位不安分的研究型老师，后来调到了湖南省农科院工作，一生培养了数十名硕士、博士研究生。为高产而创

新，早已刻进了袁隆平的骨子里。

张玉烛是袁隆平的博士研究生，第一次见到袁隆平时，就碰上农民带着禾苗上门来问问题。他回答得好有耐心，就想帮农民提高产量。张玉烛说，袁隆平对粮食安全有一种使命感，不希望世界上有人挨饿。

后来，为了产量的事，袁隆平发了一回好大的脾气。

三一工程是袁隆平提出的新战略，即三分地生产出360公斤粮食，养活一个人。准备项目申报材料时，张玉烛提出“水稻又要优质绿色又要实现高产，难度很大，是不是将高档优质稻的产量降低10%，将亩产1200公斤的目标调为1100公斤？”另外还有一个专家补充道，优质稻卖得高些，收入还多些。

袁老师把本子往地上一丢，说“我不同意，钱有什么用？当你没有饭吃的时候，两个金元宝买不到一个馒头。他坚决不同意降低产量，而是要求我们在这个产量目标的基础上改进质量，实现绿色生产。张玉烛说：“这个要求好高，但不得不佩服袁老师的高瞻远瞩。”

袁老师把本子往地上一丢，说“我不同意，钱有什么用？当你没有饭吃的时候，两个金元宝买不到一个馒头。他坚决不同意降低产量，而是要求我们在这个产量目标的基础上改进质量，实现绿色生产。张玉烛说：“这个要求好高，但不得不佩服袁老师的高瞻远瞩。”

去年底，第四届全国杂交水稻科学

研究生论坛在长沙举行，近300位研

究生齐聚一堂交流。远在海南的袁隆平院士，为论坛发来视频寄语，殷殷期望中，分享了他在科学探索中的8字体会：知识、汗水、灵感、机遇。

如今，大师已逝，怎令人痛彻心扉！

让袁隆平院士倍感欣慰的是，他所开创的杂交水稻学科，越来越多的青年科研工作者正在成长！他所坚守的“愿天下人都有饱饭吃”的信念，正在越来越多的科研人心中升腾！

（转自《湖南日报》）

（上接1版④）

民以食为天。世界上什么事最大？吃饭问题最大。从年轻时义无反顾报考农学专业、下定决心

解决粮食增产问题，不让老百姓挨饿。袁隆平一生专注田畴，坚守杂交水稻研究半个多世纪，其孜孜以求的梦想是让所有人远离饥饿，其不懈探索的背后是胸怀天下、为国为民的情操。他以祖国和人民需要为己任，以奉献祖国和人民为目标，把爱国精神融入培育杂交水稻的科学追求之中，不仅突破了21世纪，谁来养活中国人的问题，而且让杂交水稻技术惠及世界上千千万万的人，被誉为“杂交水稻之父”。心在最高处，根在最深处。向袁隆平学习，就要坚定不移听党话、跟党走，把实现自身价值融入国家富强、民族复兴和湖南发展之中，从“国之大者”中找方向，从省之大计中找坐标，从民之大业中找落点。全省各行各业的劳动者像袁隆平一样，在平凡的岗位上干出不平凡的业绩，就能汇聚起奋力谱写新时代坚持和发展中国特色社会主义湖南新篇章的磅礴力量。

不日新者必日退。科学家精神最鲜明地体现为敢为人先、攀登高峰的创新精神。在袁隆平的骨子里，永远澎湃着一往无前、永不言败的探索热情和奋斗豪情。他生前经常跟人说起“禾下乘凉梦”，即为科学家创新精神的最好印证。从三系法、到两系法、到第三代杂交水稻，从亩产突破700公斤、800公斤到1100多公斤、1500多公斤，在潜心科研的道路上，没有什么可以阻挡袁隆平前进的脚步。直至生命的最后时光，袁隆平依然奔波于湖南、云南、海南、广东等地的试验田。马克思说，在科学上没有