

入汛早汛情急

今年形势“异常严峻”？

——问诊 2016 年汛期

新华社记者 林晖 刘慧 吴锺昊 黄艳

尽管主汛期还未到来,但从3月下旬开始,南方的雨水几乎没有停歇,4月下旬还将有4轮强降雨过程。国家防汛抗旱总指挥部近日召开的专题会议指出,今年我国入汛早,汛情急,防汛抗旱形势“异常严峻”。

在“史上最强”厄尔尼诺事件背景下,这一判断进一步敲响了做好防汛抗旱工作的警钟。南方为何连续遭遇雨水“车轮战”?当前降水是否“复制”1998 年大洪水模式?长江流域时隔 18 年后能否经受“成年礼”考验?

一问：

南方为何遭遇雨水“车轮战”？

在江西南昌，雨水经过短暂停歇，又从 19 日晚开启新一轮“攻势”。记者在穿城而过的赣江边看到，水位上涨已经使江心的沙洲逐渐消失，往日行人散步的岸坡也被水淹没。这已经是江西 4 月以来遭遇的第 5 轮强降雨袭击。

从 3 月下旬开始，江南、华南地区开启了雨水“循环播放”模式，基本两三天、停一天。中央气象台台首席预报员方翀介绍，南方地区持续出现强降雨，主要是由于前期副热带高压强度偏强，

二问：

当前降水是否“复制”1998 年大洪水模式？

相似的是，在超强厄尔尼诺事件背景，相似的罕见冬汛和早汛，都让人们担心今年是否将“复制”1998 年大洪水模式。专家认为，当前降雨形势和 1998 年有相同点，也有不同点。

相同的是，在超强厄尔尼诺背景下，入秋后的降水都偏多。去年 10 月以来，我国南方先后出现了 10 次暴雨过程，比 2000 年以来同期平均偏多 1 倍，降水量较常年同期偏多 50%，为历史同期最多，部分地区出现罕见冬汛。

三问：

长江流域 18 年后能否经受“成年礼”考验？

从 1998 年到 2016 年，两次超强厄尔尼诺事件相隔了 18 年。1998 年大洪水依然历历在目，18 年后，长江流域又能否经受住“成年礼”考验？

位于湖北石首的北门口江堤，约 2 公里多长的干砌块石护坡将直拍过来的江水稳稳地挡住。“这个护坡非常重要，保护了长江堤防。没有修建之前，北门口一直是严重的崩岸江段，距离最近的围堤只有 35 米，围堤背后就是石首城区。”湖北荆江河道堤防建设管理局石首分局局长高卫军说，石护坡从去年十月开始修建，目前已经基本完工。

防洪堤坝是确保江河安澜的“水上长城”。据了解，目前长江中下游干堤均已达到防御 1954 年实际洪水位标准，部分支流、洞庭湖、鄱阳湖区重点垸堤已加高加固，形成 34000 千米的堤防体系(其中干流堤防 3900 千米)，防洪能力有较大提高。

与此同时，随着大型枢纽工程和水库陆续投入使用，确保长江汛情水情平稳也有了“安全阀”。水利部长江委防办副主任陈桂亚告诉记者，目前纳入长江上游水库群联合调度的水库已经达到 21 座，防洪库容 360 亿立方米，近年来成功实施了干支流控制性水库的联合调度实践，科学调度能力有了很大提高。

尽管“硬件”水平提升很快，但能否打赢防汛攻坚战，还要在应对预案、人员组织、监测预警、汛期值守、巡坝查险、避险转移等“软件”上下功夫。

九江市彭泽县拥有江西最长的长江岸线。记者了解到，因为部分岸线出现崩岸，当地水利防汛部门加强堤防巡

期(4 至 10 月)长江流域降雨偏多，其中主汛期(6 至 8 月)长江流域降雨明显偏多，长江中游大部地区偏多二成以上，部分地区偏多五成。

虽然目前我国还未进入主汛期，但要高度关注南方连续降雨的“叠加效应”。中央气象台首席预报员方翀说，从 3 月 21 日华南入汛以来，最强降水大多发生在江南中南部、华南北部，土壤较为饱和，江河湖泊水位高，后期的降水还会集中在这些地区，需要引起高度警惕。

查工作，将原来一周三次巡查加强到一天一次，以及时发现隐患。

“为了应对可能发生的险情，江西全省已组建 7 支省、市防汛机动抢险队和 11 个设市区、17 个中心县应急救援队，还依托武警部队组建应急抢险救援队伍，全力做好防大汛、抗大灾准备。”江西省防总副总指挥朱来友说。

面对异常严峻的汛期形势，国防总强调，要进一步增强责任感和紧迫感，认真落实防汛抗旱行政首长负责制，加强督促检查，完善应对预案，确保防汛抗旱工程、队伍、物资等措施落实到位。

(新华社北京 4 月 22 日电)

世界地球日的一堂环境教育课

4 月 22 日，北京麋鹿生态实验中心副主任郭耕为学生们讲述保护动物、爱护环境的意义。当日是世界地球日，北京市育才学校 400 余名师生携手“根与芽”环境教育项目，来到南海子公园和北京麋鹿生态实验中心，展开以“寻‘Lu’南海子·珍惜地球资源，做有素质的小公民”为主题的环境教育活动。

新华社发

4 月 22 日，人们在上海市松江区石湖荡镇“浦江之首”水域放流鱼苗。

4 月 22 日，姚公社区居民在观看合肥几个水域的水样对比。

新华社发

新华时评

让书香浸润心灵

新华社记者 闫祥岭 潘强

“世界读书日”到来之前，中国新闻出版研究院公布的第十三次全国国民阅读调查数据显示，去年我国成年国民综合阅读率较前年上升 1 个百分点，手机阅读时长有明显增加。从公布的数字不难看到，时代发展改变着人们的阅读方式，但读书在公众心目中的地位愈发提升。让书香浸润心灵，渐成社会风尚。

书籍凝结着人类的智慧。书籍不仅仅记录着作者个人的心路历程和闪光思想，也是一个个时代的思考印记。优秀的典籍经历了时光的冲刷，镌刻在人类文明历史的天空，用思想的力量滋润一代代后来人。

读书可以让人保持思想活力，让人得到智慧启发，让人滋养浩然之气。古往今来，读书对个人品质修养发挥着不可替代的作用。古人曾说：“胸

诵读国学经典 迎世界读书日

4 月 22 日，在吉林省长春市童学馆，小朋友在诵读国学经典。当日，吉林省长春市童学馆组织学员开展以“学习国学经典 传承传统文化”为主题的诵读活动，小朋友在家长和老师的陪伴下穿汉服、习礼仪、诵读国学经典，迎接第 21 个世界读书日。

新华社发

新华快播

专家预计今年我国小麦可能出现 12 年来首次减产

新华社北京 4 月 22 日电(记者 林晖)农业部市场预警专家委员会 22 日在京举办中国农业展望大会，并发布《中国农业展望报告(2016—2025)》。根据这份报告，今年我国小麦可能出现 12 年来首次减产。

报告预计，2016 年我国小麦种植面积为 36180 万亩，同比下降 30 万亩左右；产量预计 13010 万吨，同比略减 10 万吨左右，可能出现自 2004 年至今 12 年来的首次减产。

报告认为，小麦种植面积减少主要是因为华北地区适度调减地下水严重超采地区的小麦种植规模，同时西北地区在年降水量 300 毫米以下的旱作地区继续压夏扩秋。再加上超强厄尔尼诺事件影响，今年气象年景总体偏差，冬小麦苗情不如去年。

预计“十三五”期间，受种植结构调整和资源生态环境限制，我国小麦种植面积将稳中略降，产量增速明显放缓，消费增速依然较快，产需形势将由宽松转为基本平衡。小麦种植面积到 2020 年预计为 36030 万亩，比 2015 年减少 180 万亩左右；小麦总产量预计为 13191 万吨，比 2015 年增加 170 万吨左右。同时，我国小麦消费继续增加，预计 2020 年消费量为 12630 万吨，产需基本平衡。

对于另外两大主粮稻谷和玉米，报告预计，受超强厄尔尼诺现象影响，2016 年气象年景总体偏差，稻谷单产或将略有下降，总产保持稳中略增态势。玉米受种植面积调减和不利气候条件影响，预计种植面积下降 1750 多万亩，总产 21517 万吨，比上年减少近 1000 万吨。

数千个项目亮相重庆高交会

4 月 21 日，观众在重庆高交会参观一款下象棋的机器人。当日，为期 4 天的第十二届重庆高交会暨第八届国际军博会在重庆开幕，据重庆市委统计数据显示，共计 152 个国内外参展参会代表团、1383 家参展企业、56 家高等学校和 107 家科研机构携 2465 个项目参展。

新华社发

“2016 年少儿报刊阅读季”启动

新华社北京 4 月 22 日电(记者 史竞男) 国家新闻出版广电总局 22 日启动以“阅读成就精彩人生，报刊陪伴书香童年”为主题的“2016 年少儿报刊阅读季”活动。

这一活动从今年 4 月 23 日开始至 10 月 31 日结束。活动期间，将开展“好报刊伴我成长”主题巡展，举办“我的报刊·我的童年”主题研讨、主题征文、征画、讲故事活动等，并将组织全国少儿报刊出版单位向农村、边远地区捐赠报刊。

国家新闻出版广电总局十分重视少儿阅读，已连续 12 年累计向全国青少年推荐 1200 种优秀少儿图书。此次“少儿报刊阅读季”活动，是服务全国少年儿童、深入推进全民阅读的重要措施。

启动仪式上，国家新闻出版广电总局新闻报刊司和中国少年儿童新闻出版总社还向中小学校捐赠了万余册精品少儿报刊。

“潜龙二号”回家

4 月 22 日，工作人员对“潜龙二号”进行维护保养。当日，我国自主研发的水下机器人“潜龙二号”回到沈阳，由研发人员进行常规维护保养，“潜龙二号”日前成功对西南印度洋脊上的热液活动区开展试验性应用探测。

新华社发

农业部发布新一批植物品种保护名录

新华社北京 4 月 22 日电(记者 林晖)记者 22 日从农业部获悉，第十批农业植物品种保护名录已经正式发布，将于 2016 年 5 月 16 日施行。

此次发布的第十批名录中，蔬菜 11 种、花卉 11 种、果树 6 种、中草药 6 种、其他 11 种，蔬菜花卉等经济作物比重加大，反映了当前我国农业“转方式、调结构”对蔬菜、花卉等作物育种、销售的新需求。本次发布的名录涉及 45 个属(种)，算上前 9 批的 93 个属(种)，目前受保护农业植物种类已达 138 个属(种)。

为做好第十批名录的后续工作，农

业部将加强品种保护能力和队伍建设，加大植物品种特异性、一致性、稳定性测试中心及分中心等测试机构投入。进一步加大对品种权侵权案件查处力度，切实维护品种权人合法权益。

据了解，《中华人民共和国植物新品种保护条例》颁布实施以来，农业部不断发布农业植物品种保护名录，促进了品种权申请量和授权量的快速增长。截至 2015 年底，我国农业植物新品种累计申请量达 15552 件，授权总量达 6258 件，年申请量已居国际植物新品种保护联盟(UPOV)成员第二位，授权总量居全球第四位。