

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？

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淹没。这已经是江西 4 月以来遭遇的第 5 轮强降水袭击。

从 3 月下旬开始，江南、华南地区开启了雨水“循环播放”模式，基本下两三天、停一天。中央气象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，

相似的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。专家分析认为，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。

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，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 10 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“安全网”。水利部长江委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

南方为何遭遇雨水“车轮战”？

华南和江南正好处于副热带高压带的北边，偏南暖湿气流强盛，有很好的水汽条件。加之北方一股又一股冷空气南下，在江南、华南地区形成比较明显的冷暖交汇，从而给这些地区带来一轮又一轮强降水。

专家介绍，通常情况下，冷空气

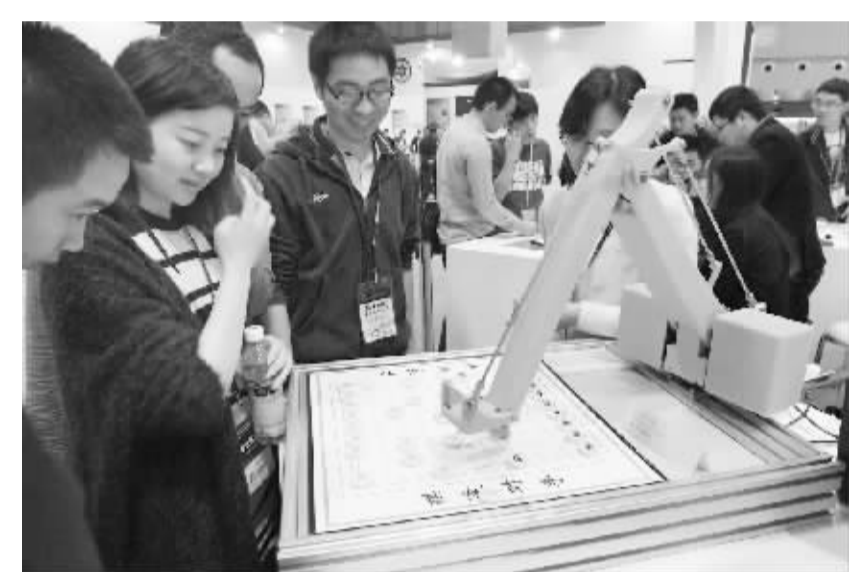
“部队”都会自北向南、自西向东推进，并最终进入海上。因此，近期南方降雨过程往往是从江淮、江南北部开始，再到江南南部、华南结束。此后，暖湿气流又会迅速“占领”南方，当新一轮冷空气到来时，又开始重现之前的降雨过程。

雨水循环不停，是否与厄尔尼诺事件有关？对此，国家气候中心气候监测室正研级高级工程师、首席专家周兵认为，在厄尔尼诺的作用下，不少环流系统可能出现异常。当厄尔尼诺改变区域环流时，影响我国的副高可能稳定在某一区域而不再南北游走，雨带也将相对稳定，导致某些区域出现集中而持续的降水，另一些区域则降水减少。

专家预计今年我国小麦可能出现 12 年来首次减产

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，据重庆市科委统计数据显示，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、贫困地区儿童尤其是农村留守儿童赠阅少儿报刊，同时鼓励和支持社会各界的捐赠活动。

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

养老金上调 6.5% 左右是指整体水平

据新华社北京 4 月 22 日电（记者 徐博）人力资源和社会保障新闻发言人李忠 22 日说，本次养老金上调 6.5% 左右是指企业和机关事业单位退休人员待遇调整的总体水平，而不是企业和机关事业单位退休人员分别以各自养老金水平为基数，都按 6.5% 的比例调整，更不是简单地对每个退休人员都按 6.5% 增加养老金。

经国务院批准，人社部、财政部印发了通知，决定从 2016 年 1 月 1 日起调整企业和机关事业单位退休人员基本养老金水平，调整水平为 2015 年退休人员月人均基本养老金的 6.5% 左右。

李忠说，确定 6.5% 左右的调整水平，是综合考虑了当前经济社会发展情况、企业和机关事业单位退休人员养老金水平等多种因素综合确定的。

这次调整，机关事业单位和企业都按照定额调整、挂钩调整，与适当倾斜相结合的办法来调整，这也迈出了统筹各类退休人员待遇调整的第一步。

定额调整主要是体现公平，挂钩调整主要体现多工作、多缴费、多得养老金的激励机制，可以与缴费年限或者机关事业单位退休人员退休前的工作年限挂钩，同时也要与基本养老金水平等因素挂钩。

适当倾斜主要是对高龄退休人员和艰苦边远地区的企业退休人员适当倾斜。

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



新华时评

让书香浸润心灵

新华社记者 闫晓岭 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

藏文墨虚若谷，腹有诗书气自华”；当今流行：“生活不只是眼前的苟且，还有诗和远方。”社会在不断发展变革，不变的是人们对阅读的寄托和痴迷。

阅读正是让人们在纷扰间寻求诗意栖息、找到心灵安憩的大门。

“蹉跎莫遣韶光老，人生惟有读书好”。从四书五经到四大名著，我国悠久的历史和灿烂的文明，留下了浩如烟海的图书典籍。这是中华民族的宝贵精神财富，始终在为民族的前行提供滋养。

“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”。书籍的智慧，影响着阅读者的思维方式，更在潜移默化中指导着阅读者的言行举止。要真正释放阅读的力量，就要践行“知行合一”精神，既读万卷书，也行万里路，在实践中让理性、智慧的精神处处闪光。

（新华社北京 4 月 22 日电）

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。