

针对近期曝出的巢湖蓝藻“稠如粥”传闻，合肥市环保局给出权威统计数据显示——

今年巢湖蓝藻大面积爆发可能性不大

本报记者 文 晶



针对近期网络上出现的“巢湖蓝藻爆发”照片和相关信息，安徽省合肥市环保局日前给出权威统计数据：藻类密度，6月巢湖东、西半湖藻类密度平均值约200万个/升和400万个/升，较去年同期均下降50%以上，属于轻微水华；水华次数，4月至6月巢湖出现蓝藻水华11次，比去年同期减少7次；水华面积，相比前年最大达185平方公里，今年最大时仅为65平方公里。监测结果显示，今年，巢湖蓝藻并未大面积爆发，相比以前蓝藻多局部出现，且面积大幅缩小，其中巢湖东半湖蓝

藻面积仅1平方公里左右。

“评定巢湖蓝藻是否爆发，一要看面积，二要看密度。”在合肥市日前召开的新闻发布会上，针对前几天有媒体所谓巢湖蓝藻“稠如粥”的传闻，市环保局局长王斌回应表示，今年以来，巢湖未出现大面积水华，不仅藻类平均密度较去年下降一半以上，水华最大面积也差不多只有前年的三分之一。

王斌说，从水环境治理的角度看，短期内蓝藻仍有可能出现，尤其7月、8月、9月高温天气，在水流、风力、风向、水体更新程度等因素共同影响下更容易形成。“解决巢湖蓝藻问题，一要河道达标排放，二要巢湖水体改善。今年情况好于往年，是因为5月至6月份巢湖湖区

总氮、总磷浓度有所降低。”

据了解，为改善水环境质量，推进重点河流水污染防治，合肥市近期在全市范围内推行“河长制”，由各县（市）区委、开发区党工委主要负责人作为首批18条重点河流“河长”，对所负责河道日常管理、水环境持续改善和跨界断面水质达标承担领导责任。合肥纳入“河长制”管理的河道数量不断增加，截至7月10日，成员已经从最初的18个增加到59个。施行“河长制”以来，合肥市共整治排污口191个，搬迁取缔畜禽养殖点302个，清理垃圾堆放点688处，清理河道违规开垦面积82.7万平方米，清理整治河道（沟渠）531.6公里。今年1月至5月，合肥市纳入重点流域规划考核的10个断面中6个达

标，而去年同期达标断面只有1个。

“合肥将在15个重点河流建设水质自动监测系统，有了这个系统不仅能24小时实时监控水质，还能把河流水质变化的‘源头’找到，不给‘河长’们留推卸责任的空间。”针对蓝藻在塘西河口区域密集的现状，王斌还透露，塘西河的入湖口将加快推进藻水分离站的建设，把藻捞上来进行脱水，再将藻进行制肥或深埋，该项目力争9月份建成并发挥作用。

另据了解，2012年11月，一个巨大的巢湖生态工程已正式启动。7月23日，这一名为“环巢湖生态示范区建设”的二期工程159个项目也已启动。一、二期项目总投资超过1000亿元，成为全国湖泊治理的一个新亮点。

全总将组织5000名劳模休养

本报北京7月28日讯 记者陈郁从中华全国总工会获悉：2013年全国劳模休养活动正式拉开帷幕。7月至11月，全总将组织5000名劳模分33批前往北戴河、青岛等11个休养基地“度假”。这是全国总工会开展劳模休养活动以来人数最多的一次。

广大劳动模范在平凡的岗位上创造了不平凡的业绩，是民族的精英、人民的楷模。为了在全社会大力弘扬劳模精神，传递正能量，切实体现党和政府对劳模的关心爱护，自2000年起，全总每年组织全国劳模和全国五一劳动奖章获得者进行休养。截至2012年，已有1.9万人次劳模参加了休养活动。

据了解，今年的劳模休养活动，除参考察外，还安排了有条件的休养基地为劳模提供健康体检，并举行健康知识讲座。



7月28日，北京园博会志愿者在专家指导下进行礼仪培训。据介绍，从5月18日开园至今，共有4000余名高校志愿者为近200万名游客提供了4万余次的志愿服务。

本报记者 赵 晶 摄

实现5岁以下儿童感染率降至2%目标

我国疫苗接种防控肝炎安全有效成就重大

本报记者 吴佳佳

7月28日是世界卫生组织确定的第三个“世界肝炎日”，国家卫生计生委确定的宣传主题是：肝炎早预防，健康更主动。

记者从中国疾控中心获悉，乙型肝炎是我国负担最重的疾病之一，据估算，我国有乙肝病毒携带者9300万人，每年接种疫苗的儿童数约为1600万人。

目前，公众十分关注我国病毒性肝炎防治以及疫苗生产研发等方面情况，针对这些问题，记者采访了相关专家。

新生儿接种率达95%

中国疾控中心主任王宇指出，病毒性肝炎以乙型肝炎负担最重。根据最新调查数据估算，1992年至2009年，全国预防了9200万人免受乙肝病毒的感染，其中预防慢性乙肝病毒感染2400万人。通过实施“预防为主”的乙肝疫苗免疫策略，新生儿乙肝疫苗全程接种率得到

了大幅度提高。目前，新生儿的乙肝疫苗接种率达到95%以上。据了解，我国已正式通过世界卫生组织西太区的认证，实现了将5岁以下儿童慢性乙肝感染率降至2%以下的目标。世界卫生组织和全球疫苗免疫联盟表示，中国采取的将乙肝疫苗纳入国家免疫规划这一成功的乙肝控制策略，为其他发展中国家树立了典范，是21世纪公共卫生领域的重大成就。

疫苗安全性有保证

有媒体报道称“我国每年要有超过1000个孩子接种肝炎疫苗患上后遗症”，这令许多家长十分担忧。对此，王宇介绍说，2012年全国疫苗免疫接种4.8亿剂次，近几年也稳定在这个水平左右。疫苗接种后的不良反应不能完全避免，但是一个非常小概率的事件，大概在1%至2%甚至更低。根据监测上报，其中有严重健康危害

的不到100人，明确造成后遗症的不足10人。为及时发现和处置疫苗接种后引起的不良反应，我国建立了覆盖全国的疫苗不良反应监测系统。出现不良反应后第一个程序是报告，接着组织专家调查诊断是不是由接种疫苗引起的；如果是疫苗引起的异常反应，国家或企业会给予一定补偿。

有声音质疑我国肝炎疫苗在产能和关键技术与国际先进水平相比有巨大的差距。王宇说，最初我国生物医学技术的升级比较滞后，主要是因为成本比较高，现在随着经济发展，尽早使用灭活疫苗就摆到日程上来了。目前，疫苗生产技术国内外差距不大，但是还要有研发和临床实验的过程，国产新型疫苗有望近两年上市推广。

乙肝防控将常抓不懈

随着免疫接种的普及，我国今后肝炎的防控措施是否会有所调整？在由《健

康时报》社举办的慢性肝病医疗管理新模式研讨会上，专家对此进行了深入探讨。中华医学会肝病分会常委朱理珉谈到，已经感染乙肝病毒的患者，如果治疗管理的问题解决不了，本身就是一个很大的传染源。对于患者来说，定期检查和坚持治疗很关键。北京佑安医院肝病科主任医师谭永康认为，根据国外的经验，个案管理是一种对慢性肝病患者的有效管理工具，“个案管理是一个合作的过程，包括评估、计划、执行、调节、协调以及监测还有评价。”

“特别值得关注的是，在肝炎疫苗接种率高、发病率低的时候，大家往往比较关心预防接种产生的一些不良反应，这会导致一些地方接种率下降了，随之而来的是发病率的反弹，因此我国乙肝防控措施仍然不能放松。”中国疾控中心副主任杨维中强调指出。

中国审计长刘家义获联合国维持世界和平奖

本报讯 记者钱箬旻报道：日前，联合国在纽约总部举行颁奖仪式，授予中国审计长刘家义首个“联合国维持世界和平奖”，以表彰他及在他带领下的审计团队，通过实施联合国维持和平行动审计，对维持世界和平作出的杰出贡献。

据悉，自2008年7月履任联合国审计委员会委员以来，刘家义带领中国审计署，组织协调其他委员，对联合国维持和平行动实施了6次审计，通过审计揭示了维持和平行动中存在的一系列问题。联合国大会连年对审计报告给予充分肯定和高度评价。

本版编辑 闫 静



不要让我们的孩子 只有在博物馆里才能见到