

# “七下八上”关键期到来，防汛形势如何

新华社北京7月15日电(记者 刘诗平)7月16日0时起,全国将进入“七下八上”(七月下半月至八月上半月)防汛关键期。怎样做好当前的防汛工作?新华社记者15日就此采访了水利部水旱灾害防御司有关负责人。

今年3月24日入汛以来,我国大江大河大湖汛情总体平稳,但部分地区发生暴雨洪水,西南等地发生了阶段性旱情。

水利部水旱灾害防御司副司长王章立说,入汛以来,七大江河干流没有发生超警洪水,内蒙古、江西、重庆等21个省区市的255条河流发生了超警以上洪水,大部分为中小河流。其中,30条中小河流发生超保洪水,8条中小河流发生有实测资料以来最大洪水。

王章立说,今年“七下八上”期间,据预测我国将出现洪旱并重,局部地区暴雨洪涝多发重发。

■ 今年“七下八上”期间,据预测我国将出现洪旱并重,局部地区暴雨洪涝多发重发

■ 降雨主要呈“东部南部多、西北少”分布。主要多雨区位于松辽流域东部、黄河下游、淮河流域沂沭泗水系、长江下游、太湖、珠江流域东南部等地;主要少雨区位于内蒙古西部、新疆东北部北部、甘肃西部等地

降雨主要呈“东部南部多、西北少”分布。主要多雨区位于松辽流域东部、黄河下游、淮河流域沂沭泗水系、长江下游、太湖、珠江流域东南部等地;主要少雨区位于内蒙古西部、新疆东北部北部、甘肃西部等地

王章立表示,“七下八上”防汛关键期到来,水利系统严阵以待,全面启动防汛关键期防御工作机制,强化“四预”措施,抓实各项防御措施,全力做好汛情应对。

他说,未来一周,水利系统将聚焦重点做好防御工作。

——重点关注松辽流域的第二松花江、松花江干流,做好水库调度、堤防防守、蓄滞洪区运用准备。

——重点关注淮河流域的沂沭泗水系,做好水库调度、堤防防守工作。

——重点关注当前南海热带气旋对珠江流域和海南省的影响,做好水库调度、堤防防守、蓄滞洪区运用准备。

——对在建工程安全度汛方案和措施进行再检查,重点检查大江大河干流及重要支流,逐处工程检查落实到位。

——对水库度汛方案和措施进行再检查,重点检查病险水库,逐库检查落实到位。

——对淤地坝度汛方案和措施进行再检查,重点检查坝下有村庄的淤地坝,逐坝检查落实到位。

## “锋刃-2023”国际狙击手射击竞赛落幕



参加“锋刃-2023”国际狙击手射击竞赛的哈萨克斯坦参赛队员在阵地转换狙击课目竞赛中(7月13日摄)。“锋刃-2023”国际狙击手射击竞赛7月15日在新疆乌鲁木齐武警某训练基地落下帷幕。新华社发(徐伟 摄)

## 上月商品住宅销售价格环比整体有所下降

新华社北京7月15日电(记者 魏玉坤)国家统计局15日发布数据显示,6月份,70个大中城市商品住宅销售价格环比上涨城市个数减少,各线城市新建商品住宅销售价格环比持平或略降,二手住宅环比下降;各线城市新建商品住宅销售价格同比有涨有降,二手住宅同比下降。

统计数据显示,从新建商品住宅看,6月份,一线城市新建商品住宅销售价格环比由上月上涨0.1%转为持平;二线城市新建商品住宅销售价格环比由上月上涨0.2%转为持平;三线城市新建商品住宅销售价格环比由上月持平转为下降0.1%。

从二手住宅看,6月份,一线城市二手住宅销售价格环比下降0.7%,降幅比上月扩大0.3个百分点;二、三线城市二手住宅销售价格环比均下降0.4%,降幅比上月分别扩大0.1和0.2个

百分点。6月份,70个大中城市中,商品住宅销售价格环比上涨城市个数减少,新建商品住宅和二手住宅销售价格环比上涨城市分别有31个和7个,比上月分别减少15个和8个。

从同比看,6月份,各线城市新建商品住宅销售价格同比有涨有降,二手住宅同比下降。

6月份,一线城市新建商品住宅销售价格同比上涨1.3%,涨幅比上月回落0.4个百分点;二线城市新建商品住宅销售价格同比上涨0.5%,涨幅与上月相同;三线城市新建商品住宅销售价格同比下降1.4%,降幅比上月收窄0.2个百分点。从二手住宅看,一线城市二手住宅销售价格同比由上月上涨0.4%转为下降0.4%;二、三线城市二手住宅销售价格同比分别下降2.4%和3.4%,降幅比上月分别扩大0.3和0.1个百分点。

## 今年第二批中央储备猪肉收储完成2万吨

新华社北京7月14日电 记者14日从商务部获悉,为更好发挥中央储备调节作用,稳定市场预期,维护猪肉市场平稳运行,7月14日,商务部会同

国家发展改革委、财政部开展今年第二批中央储备猪肉收储工作,完成收储数量2万吨。

## 一批杜撰歪解公共政策造谣传谣账号被查处

新华社北京7月15日电 近期,一些网络账号杜撰、歪解公共政策信息,误导群众、从中牟利。中央网信办指导网站平台开展重点排查整治,坚决打击造谣传谣行为,处置违法违规账号373个。

中央网信办通报了部分典型案例,包括对“股市小作文”“国家补短板强弱项领导小组”“不同人群使用不同

颜色社保卡”“水稻上山”等谣言的处置情况。

中央网信办相关负责人表示,将持续坚决打击造谣传谣行为,从严查处发布谣言的账号主体,曝光典型案例,形成有力震慑。同时欢迎有关部门和网民积极参与举报,合力铲除网络谣言生存土壤,共同打造清朗网络空间。

## 南海寻鲸

这是6月27日在南海某海域拍摄的抹香鲸。

7月15日,由中国科学院深海科学与工程研究所海洋哺乳动物与海洋生物声学研究室(以下简称中国科学院深海所海洋哺乳动物研究团队)组织的“第六次南海深潜及远海鲸类科考航次”完成全部科考任务,顺利返回三亚。

该航次历时20天,航程3500多公里,考察区域主要集中在我国南海北部海域。航次采用目视考察和被动声学监测相结合的方法,并辅以环境DNA收集。

经对考察结果进行初步分析发现,本航次目击到的鲸类动物至少包含15个物种,其中深潜鲸类10种,包括抹香鲸、短肢领航鲸、瑞氏海豚、糙齿海豚、小虎鲸、小抹香鲸和侏儒抹香鲸,以及3种珍稀鲸类。此外,本航次还记录到5种远海型海豚,包括条纹海豚、弗氏海豚、热带斑海豚、长吻飞旋海豚和瓶鼻海豚。新华社发



## 冲绳美军基地周边30处水体疑受污染

■ 张旌

日本媒体7月15日报道,一项最新调查显示,驻日美军冲绳基地周边30个地点的水体被检测出全氟和多氟烷基物质(PFAS)超标,美军基地极有可能是污染源。当地政府呼吁附近居民不要饮用这些地点的水,以免健康受到威胁。

围绕美军基地周边地区水质,冲绳县每年开展两次调查,以判定其中的全氟和多氟烷基物质含量。最新调查显示,美军基地周边44个受检地点中,30个地点的河水或泉水全氟和多氟烷基物质超标。其中,嘉手纳基地附近一处泉水中这类物质的含量是日本暂定国家标准的36倍。

冲绳县政府指出,水质超标的地点几乎全部位于美军基地下游,因此美军基地极有可能是污染源。冲绳县政府呼吁附近居民不要饮用这些地点的水,同时要求日本中央政府和美军方面展开调查。

全氟和多氟烷基物质难以降解,会在环境和人体中累积,因此被称为“永久性化学物质”。有专家指出,如果长期大量饮用受污染的水,可能影响生殖健康和儿童生长发育,甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

冲绳县一个市民团体今年2月发布的调查结果显示,387名居住在冲绳美军基地周围并参与血检的居民中,155人血液中全氟和多氟烷基物质超

标,占比约为40%。参与调查的7个地区中,2个地区血检结果异常居民占比超过60%。

冲绳县知事玉城丹尼13日说,冲绳县将于8月首次启动全县范围的土壤和水质调查,以判明受污染情况。调查结果将在今年年底前公布。

驻日美军基地此前多次被曝泄漏有害物质。日本政府14日证实,驻日美军承认其位于东京多摩地区的横田基地曾泄漏全氟和多氟烷基物质的泡沫灭火剂。疑受此影响,东京都已有17个地区的地下水检测出全氟和多氟烷基物质超标,多摩地区超过半数居民血检结果异常。

(新华社专特稿)

## 奥数之路源于天赋与热爱

### ——中国队获国际数学奥赛总分五连冠的背后

在带队到日本参加第64届国际数学奥林匹克竞赛的中国队领队肖梁眼里,奥数是一条艰辛的道路,选手们能够坚持下来,天赋与兴趣缺一不可。

在12日于日本千叶县结束的64届国际数学奥林匹克竞赛中,来自中国的6名选手全员获得金牌,其中两名选手以满分的成绩获得金牌,中国队以240分的总分实现团体总分五连冠。

肖梁说,看到题目的时候,他担心有些题对他们来说会有点难,特别是这次比赛的第6题是一道非常难的几何题。他估计有一两名同学能做出来就不错了,结果同学们发挥得比预想的要好很多,最后有4名同学把这题做出来了。

肖梁认为,中国队连续多年在数学奥赛中取得好成绩,一方面是因为国家和家庭对教育特别是数学等基础学科的教育非常重视;另一方面是因为这些选手们本身很有天赋,且对数学非常感兴趣,他们愿意平时花很多时间在数学上进行一些探索,不断地提高自己。

肖梁说:“这些孩子都非常有数学天赋,学校课内的数学知识很轻松就学会了。他们希望找到一些方式来挑战自己,奥林匹克数学就是给了他们这样一个机会。”

某次国家奥数队在上海集训,肖梁给学生们讲课,当时一名同学给他留下了深刻印象。

“肖老师,能不能您讲的时候我不听,我想自己出去想一想。”这名学生解释说想自己独立做出一道之前考试中未完成的难题。

这名享受独立解题快乐的学生,正是本次比赛中国队两名以满分摘金的选手之一。他叫王淳稷,目前在上海中学读高一。

从小就对数学非常感兴趣的王淳稷说:“我享受这个(学习数学)的过程,做出难题会让我感到非常快乐,非常有成就感。”

来自浙江省宁波市镇海中学的张鑫亮从小学三年级开始接触奥数,刚高三毕业的他在填报大学志愿时选择了

跟数学相关的专业。

“自己独立地做出一道题的时候是最快乐的。”张鑫亮说,学习奥数可以锻炼思维能力和逻辑能力,对学习别的学科也有帮助,“奥数的学习,让我以数学的视角去看待其他的学科,会有一种新的角度、新的发现。”

肖梁认为,奥林匹克数学可以理解为对课内数学的一个提高。所以不管是鼓励学生学好课内数学知识,还是学习奥林匹克数学,目的都是让同学们打好基础,将来可以进入基础数学或者与数学相关的一些重要领域进行研究。

他说,基础数学很重要,和数学相关的概率统计、计算数学,包括现在非常流行的人工智能等学科也都需要人才。奥林匹克数学竞赛选拔出数学方面有天赋的学生,他们中的一部分愿意研究基础数学,另一部分会投身到和数学紧密相关的、需要非常好的数学基础的学科中去,这将使整个数学或者叫大数学以及整个科学的水平有一个整体的提高。

不过,肖梁坦言,奥数之路非常辛



7月12日,全员获得金牌的中国队选手在颁奖仪式后合影。在12日于日本千叶县结束的64届国际数学奥林匹克竞赛中,来自中国的6名选手全员获得金牌,中国队以240分的总分实现团体总分五连冠。新华社记者 张笑宇 摄

苦,必须要有兴趣才能走下去。他说,大概只有1%到2%的学生真的在数学方面特别有天赋,希望家长们能够清楚地认识到这一点。孩子可以接触一点奥数,家长很快就能知道自己的孩子能否

在这条路上走下去。真正有数学天赋的人,学数学不感到吃力;如果孩子学起来特别吃力,就不一定要走这条路。新华社记者 钱铮 李光正 (新华社东京7月15日电)