

李国英部长在“部长通道”答记者问

3月8日，第十三届全国人民代表大会第五次会议在人民大会堂举行第二次全体会议。会议结束后举行“部长通道”采访活动，水利部部长李国英通过网络视频方式接受了采访。

他指出，我国地理气候条件特殊，降雨的时空分布极不均匀，由此带来水旱灾害多发频发重发，自古以来是中国的基本水情。去年，长江、黄河、海河流域漳卫河、嫩江、松花江、黑龙江、太湖等大江大河大湖相继发生洪水，特别是进入秋季，黄河中下游发生了新中国成立以来最严重的秋汛，海河流域漳卫河发生了有实测资料以来最大的秋季洪水，汉江发生了7次超过1万 m^3/s 的秋季大洪水。与此同时，珠江流域特别是东江、韩江流域发生了60年来最严重的旱情，来水量减少7成以上，珠江三角洲城乡居民供水安全受到严峻挑战。

他强调，面对极其严峻的汛情、旱情，水利部全力以赴，重点做好三件事情：一是坚定目标。习近平总书记对防汛工作作出重要指示批示，明确要求要始终把保障人民群众生命财产安

全放在第一位。这既是各种防御方案正确与否的判别标准，更是各项防御工作必须实现的根本目标。二是坚持“四预”，就是预报、预警、预演、预案。要求对每一个流域、每一场洪水、每一座水库调度、每一处堤防工程防守、每一座蓄滞洪区的分洪运用、每一位受洪水威胁的人员撤离，都要做而且必须做到“四预”，做到科学应对、有序应对、有效应对，坚决打有准备之仗、有把握之仗。三是坚守防线。洪水袭来时，水库大坝、河道堤防是保障人民群众生命财产安全的第一道防线，水利干部职工、应急抢险队伍、沿线人民群众、社会各方力量视汛情为命令，日夜坚守在防汛一线，巡堤查险，预置料物、设备，发现险情坚决做到“抢早、抢小、抢住”，确保工程安全。

他指出，2021年防汛，全国共有4 347座大中型水库投入拦洪运用，拦蓄洪水量累计达1 390亿 m^3 ，全国有11座国家蓄滞洪区投入分洪运用，分蓄洪水量13.28亿 m^3 。通过防洪工程体系和非工程体系的共同作用，全国减淹城镇1 494个次，减

淹耕地2 534万亩，避免人员转移1 525万人，最大程度地保障了人民群众生命财产安全。面对珠江流域60年来最严重的旱情，构筑起当地、近地、远地供水保障三道防线，实施全流域水资源统一调度，梯次补充径流，压制咸潮上溯，确保了香港、澳门和珠江三角洲城乡居民的供水安全。

他强调，水利部对今年汛期特别是6—8月的汛情进行了初步的趋势性研判：我国北部、南部发生洪水的可能性较大，北部大于南部，中部地区发生干旱的可能性较大。从流域来讲，北部，嫩江、松花江、黑龙江，海河流域中北部水系，黄河中游干流及支流泾河、汾河等河流有可能发生流域性较大洪水。南部，长江上游、珠江流域西江、东南沿海诸河有可能发生区域性洪水。中部，长江中游、汉江下游有可能发生区域性干旱。今年，水利部仍将坚持并将下更大功夫做好三件事情：一是坚定目标，始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位。二是坚持做好预报、预警、预演、预案工作，坚决打有准备之仗、有把握之仗。三是坚决守住水利工程安全防线。

水利部圆满完成珠江流域压咸补淡应急补水

2月13日，国家防总副总指挥、水利部部长李国英主持专题会商，视频连线广东省政府和水利部珠江水利委员会，分析研判珠江流域供水、来水、咸（潮）情形势，安排部署抗旱、压咸补淡供水工作。根据会商意见，珠江防总办公室13日启动珠江流域西江、东江压

咸补淡应急补水，要求西江大藤峡水利枢纽13日17时起出库流量按平均不低于3 500 m^3/s 控制，北江飞来峡水利枢纽14日起出库流量按日均不低于300 m^3/s 控制配合西江水库群；东江水利枢纽14日起出库流量按日均280 m^3/s 左右控制，全力压制珠江口咸潮。

此次压咸补淡应急补水调度，至2月19日圆满结束。通过调度西江大藤峡水利枢纽、北江飞来峡水利枢纽和东江（剑潭）水利枢纽加大流量向下游补水，有效压制珠江口咸潮，确保了天文大潮期间粤港澳大湾区城乡居民生活用水安全。

黄河进入防凌关键期 水利部会商部署防凌工作

2月28日，国家防总副总指挥、水利部部长李国英主持专题会商，视频连线内蒙古自治区人民政府、水利厅和水利部黄河水利委员会，分析研判黄河凌汛形势，安排部署防凌工作。水利部副部长刘伟平，黄河水利委员会主任汪安南，内蒙古自治区党委常委、常务副主席黄志强分别在北京、郑州和呼和浩特参加会商。

李国英指出，当前黄河宁蒙河段日平均气温趋势变化出现由低转高拐点，封河长度和冰层厚度趋势变化出现由增大转为减小拐点，河

道槽蓄水增量趋势变化出现由集聚转为释放拐点，凌情发展过程趋势变化出现由封河转为开河拐点。这四个“拐点”的出现标志着黄河进入凌汛风险暴发期，黄河防凌进入关键期。

李国英强调，“确保人民群众生命财产安全、确保黄河堤防不决口”，既是各种防御方案正确与否的判别标准，更是各项防御工作必须实现的根本目标。要求做细做实做准预报、预警、预演、预案“四预”工作；加强骨干水工程调度，压减刘家峡水库出流，削减开河期

凌汛后续动力，调度万家寨水库避免对上游凌汛洪水下泄顶托；及时拆除浮桥、施工栈桥等阻水构筑物，畅通河道泄流；提前撤离河道滩区居民，确保人民群众生命安全；对河情、冰情特别是冰坝、冰塞等情况进行24小时不间断监测，一经发现卡冰结坝立即实施爆破解除；加强河道堤防全时空巡查，预置抢险料物、设备、力量，坚决做到抢早、抢小、抢住；做好海勃湾水利枢纽和应急分凌区运用预案，把握时机，精准实施。

水利部督导组赴一线指导抗旱防凌工作

2月9—12日，水利部副部长刘伟平赴广东、福建省调研指导抗旱保供水工作。他强调，要按照李国英部长在抗旱专题会商上的部署要求，锚定“确保香港、澳门、金门供水安全，确保珠江三角洲和海峡西岸经济区城乡居民生活用水安全”的目标，坚持超前应对、实化措施、坚守底线的原则，落实抗旱“四预”措施，筑牢当地、近地、远地供水保障“三道防线”。刘伟平深入广东省珠海、广州、东莞、河源和福建省漳州、

泉州、厦门等地供水保障一线，实地查看了城市取水口泵站取水、供水工程运行、抗旱应急工程建设、骨干水库蓄水及调度等情况，分别与广东、福建两省政府负责同志及水利厅、地方政府主要负责同志进行了座谈交流。

3月3—5日，在黄河防凌关键期，受国家防总副总指挥、水利部部长李国英委托，刘伟平率督导组赴内蒙古自治区检查指导防凌工作。他强调，要认真贯彻落实李国英部长在防凌专题会商

会上的部署要求，锚定“确保人民群众生命财产安全、确保黄河堤防不决口”的目标，坚决落实责任、实化措施，努力做好黄河防凌各项工作，打赢黄河防凌这场硬仗。督导组深入乌海市、鄂尔多斯市等黄河防凌一线，实地查看了黄河海勃湾水利枢纽、堤防险工险段、河势控制工程、跨河浮桥拆除、应急分凌区运用准备、滩区群众迁安等情况。