

水灾

王勇赴河北看望慰问受灾群众

全力做好受灾群众安置工作

新华社石家庄7月24日电 受习近平总书记、李克强总理委派，国务委员、国家减灾委主任王勇代表党中央、国务院，率国务院有关部门赴河北看望慰问受灾群众，指导受灾群众安置工作。他强调，要坚决贯彻落实习近平总书记、李克强总理关于防汛抗灾救灾工作的重要讲话和指示批示精神，把确保

人民群众生命安全放在首位，以更加扎实的工作、更加有力的措施，千方百计把受灾群众安置好、保障好、服务好。24日，王勇先后深入河北邯郸、邢台、石家庄等地受灾群众安置点和受灾村庄，详细了解受灾群众临时安置情况，向他们传达党中央、国务院的亲切慰问，并现场召开会议研究部署下一步群众安置工作。

王勇指出，做好灾区群众安置工作，任务艰巨，责任重大。各地区、各部门要按照党中央、国务院的部署要求，进一步采取措施妥善安置转移受灾群众，加强统筹协调，层层落实责任，扎扎实实做好各项工作，让受灾群众放心、安心。要根据受灾情况，科学

设置安置点，紧急调拨发放救灾资金和物资，切实解决好受灾群众的基本生活，保证他们有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有病能及时就医。要切实加强临时安置点的服务和管理，调集优质医疗资源，全力做好受伤人员救治和老人、儿童等重点人群健康保障，及时组织开展卫生消杀和防疫工作，确

保灾后卫生防疫到位，防止出现疫情。要加强舆论宣传引导，及时回应社会关切，做好受灾群众心理疏导和死亡失踪人员家属安抚，加强社会治安工作，确保灾区生产生活秩序的稳定。当前正值“七下八上”防汛关键时期，要立足防大汛、抗大洪、抢大险，有力有序有效做好抗灾救灾各项工作。

高温

上海持续高温



7月24日，上海闵行区一路口等候红灯的骑车人用衣服遮面防晒。连日来，上海市民说得最多的一句话是“上海热得像个蒸笼一样，不动弹也能汗如雨下”。24日，上海再发高温橙色预警，申城的高温热浪天气已经持续至第4天。23日，日最高温达到40摄氏度，是上海百年气象史上的“第四高”，上海市发出最高等级的高温红色警报。

新华社记者 刘颖 摄

河北工作组公布邢台洪灾核查结果

七里河决堤是由洪峰所致

邢台经济开发区管委会主任等四名干部被停职检查

新华社石家庄7月24日电（记者王昆 朱峰）记者了解到，7月22日下午，河北省委省政府工作组抵达邢台后，迅即成立灾情核查组、技术分析组、综合组三个小组，迅速研究工作方案，连夜开展工作。

工作组详细查看了7月18日以来灾情核报和救灾情况的原始记录，到开发区受灾严重的东汪镇、王快镇现场核查灾情，指导救灾工作。经核实，七里河决堤共造成17人死亡，1人失踪。

工作组调阅了有关气象资料，实地查看了七里河河道、决堤口及上游东川口水库等，对决口原因进行会商分析。初步认定，7月19日晚七里河决堤是由于局地强降雨形成的洪峰所致，非人为原因造成。工作组对预警通知、群众疏散等问题正在加紧核查中。

另据了解，河北省委日前研究决定，为严肃工作纪律，促进工作落

实，对此次防汛抗洪抢险救灾中工作不力的邢台市经济开发区党委书记、管委会主任段小勇，邢台市经济开发区东汪镇党委书记张国伟，石家庄市交通运输局党组成员、总工程师何占魁，井陉县副县长贾彦廷，作出停职检查决定，进行调查，分清责任，依法追责。

新华社石家庄7月24日电（记者曹国广 杨帆）河北省气象台24日发布暴雨蓝色预警，预计24日夜间到25日白天，张家口南部、承德、唐山、秦皇岛、保定、廊坊、石家庄北部、沧州北部有大雨到暴雨，个别地点有大暴雨，局地伴有雷电、短时强降水等强对流天气，太行山、燕山山区发生山洪、地质灾害、中小河流洪水的风险很高。

据河北省政府最新统计数据，截至23日18时，河北洪水受灾人口达904万，因灾死亡130人、失踪110人，直接经济损失163.68亿元。



石家庄市城区应急供水

7月24日，石家庄市裕华区一小区居民从运水车取水。受7月19日强降雨影响，河北省石家庄市岗南、黄壁庄水库上游山洪携带大量泥沙进入库区，造成两个水库水的浑浊度大幅度升高，对石家庄市城区供水造成严重影响，市区发生大面积停水。记者24日下午经走访了解到，石家庄市城区部分区域供水仍未完全恢复正常。

新华社记者 朱旭东 摄

北京又将迎来大到暴雨

部分山地景区暂时关闭

新华社北京7月24日电（记者倪元锦 鲁畅）北京市气象台24日发布预报称，24日夜间至25日白天，阴转大雨到暴雨，局地大暴雨，伴有雷电。目前，北京市处于“地质灾害黄色预警”中，据了解，为防山体滑坡等因强降雨引发事故，39家A级景区已暂时关闭。

19—20日那次大暴雨以来，北京山区土壤水分几近饱和，为此，北京市已连续多日发布地质灾害黄色预警。另据了解，经北京市防汛指挥部办公室调度，怀柔水库于23日5时起，向下游泄洪，泄洪流量为10立方米/秒，预计泄洪4到5天，泄洪流量从怀柔水库西溢洪道，沿怀河入潮白河。

据预计，25日降雨或将对当日早高峰交通影响较大，建议居民合理安排出行时间和路线，避开积水较深路段。北京市旅游委称，门头沟、房山、昌平、平谷、怀柔、密云、延庆的部分山地A级景区暂时停止接待游客，恢复营业时间视近期降雨情况而定。

海南省海洋与渔业厅海域使用权公告

根据《中华人民共和国海域使用管理法》和《海南省实施〈中华人民共和国海域使用管理法〉办法》有关规定，海南省乐东渔政管理站位于乐东黎族自治县莺歌海镇附近海域的乐东黎族自治县莺歌海渔业加工区及配套码头建设项目海域使用权和三亚新机场投资建设开发有限公司位于三亚红塘湾附近海域的三亚新机场临空旅游产业园一期工程项目海域使用权已经海南省人民政府批准出让，予以登记，颁发海域使用权证书。现公告如下：

| 项目名称 | 海域使用权人 | 用海方式 | 用海面积 | 证书编号 | 用海期限 |
|-------------------------|-------------|---------------------|-----------|----------------------|--------------------------|
| 乐东黎族自治县莺歌海渔业加工区及配套码头管理站 | 海南省乐东渔政管理站 | 建设填海造地 | 25.4084公顷 | 国海证2016B46903300296号 | 自2016年06月24日至2056年06月24日 |
| 建设项目 | | 非透水构筑物、透水构筑物、港池、蓄水等 | 69.1445公顷 | 国海证2016B46903300304号 | |
| 三亚新机场临空旅游产业园一期工程项目 | 三亚新机场投资有限公司 | 建设填海造地 | 47.8879公顷 | 国海证2016B46020000312号 | 自2016年07月04日至2066年07月04日 |
| | | 透水构筑物 | 1.8000公顷 | 国海证2016B46020000324号 | 自2016年07月04日至2021年07月04日 |

上述海域使用权在批准期间受法律保护。特此公告。

2016年7月14日

海南省南渡江迈湾水利枢纽工程环境影响评价二次公示

受海南省发展控股有限公司的委托，中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司对海南省南渡江迈湾水利枢纽工程开展了环境影响评价工作。目前，环境影响评价报告书初稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28号)等相关法规要求，现将海南省南渡江迈湾水利枢纽工程环境影响评价报告书简本予以公示，征求社会公众对本工程建设在环境影响方面的意见和建议。

一、建设项目概况
迈湾水利枢纽工程坝址位于海南省澄迈县与屯昌县交界处，主要由1座主坝和7座副坝组成，工程等级属Ⅱ等，工程规模为大型(2)型。工程正常蓄水位108m，死水位72m，总库容6.27亿m³，兴利调节库容4.87亿m³，防洪库容2.2亿m³。电站总装机容量40MW，多年平均发电量6485万kW·h。工程淹没涉及儋州市、琼中县、屯昌县和澄迈县土地面积共6.61万亩，淹没总人口5503人。工程总投资72.71亿元。

二、建设项目周边环境现状
工程区环境空气和声环境质量较好，符合当地环境质量标准要求。地表水环境质量监测部分断面存在粪大肠菌群、CODCr、DO、总磷等项目超出《地表水环境质量标准》(GB3838—2002)Ⅱ类水标准情况。评价区内发现各级珍稀保护植物和古树22株，其中10株位于水库淹没区内。评价区共有国家Ⅱ级重点保护动物9种，海南省重点保护陆生脊椎动物36种。南渡江共分布有淡水鱼类110种，其中各类稀濒危特有鱼类10种。

三、环境影响及对策措施
(1)环境影响：主要有不利影响包括工程建设有利于保障琼北地区供水安全，保障南渡江下游地区防洪安全，为电网提供清洁能源等。主要不利影响包括本工程建设后，将显著改变库区原急流河道形态，库区水温分层，对河流水文情势、水质、水温、水生生态等将产生一定影响；水库淹没和工程建设占地对区域陆生动植物产生不利影响；移民安置过程中也影响评价区社会和环境；工程施工期还将产生污水、噪声、扬尘、固体废物等，对周边环境产生不利影响。
(2)对策措施：水利枢纽建成后，通过采取叠梁门分层取水、下泄生态流量、库区污染防治等措施保护水环境；采取栖息地保护、过鱼设施

建设、鱼类增殖放流、人工鱼巢、植被恢复、植物移栽等措施减缓对生态的影响；通过采取集中安置、耕地开垦、改善灌溉条件等措施减缓对移民的影响。采取污水废水处理、降噪、除尘、垃圾处置等措施保护施工区环境。
四、环境影响评价结论
迈湾水利枢纽工程是国家确定近期建设的172项重大水利工程之一，开发任务为以供水、灌溉、防洪为主，兼顾发电，并为改善下游水生态环境和琼北地区水系连通创造条件，其建设符合国家水利发展政策和南渡江流域综合规划和规划环评，工程社会、环境效益显著。通过采取各项保护措施后，工程建设的不利环境影响可以得到消除或减缓。从环境保护角度分析，工程建设是可行的。

五、公众查阅报告书简本的方式和期限
广大社会公众如需查阅报告书简本，可登陆中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(http://www.ecidi.com/cate_04_2_biao5.aspId=89&Id2=-10)网站查阅，查阅期限为本公告发布之日起十个工作日内。
六、征求公众意见的具体形式
广大社会公众可通过多种方式提出对本项目的环境影响、环境保护措施方面的意见和建议。
建设单位名称：海南省发展控股有限公司
建设单位联系人：赵社卿
建设单位联系电话：0898-66509535、0898-66509530(传真)
建设单位联系地址：海口市美兰区琼山大道省三防指挥中心504
邮箱：414950025@qq.com 邮编：570102
环评单位名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
评价单位联系人：郁关明
评价单位联系电话：0571-56625594、0571-56738100-4586(传真)
评价单位联系地址：杭州市余杭区高教路201号
邮箱：yu_gm2@ecidi.com 邮编：311122
海南省发展控股有限公司
2016年7月25日

2016年海南省商业学校 中职与本科“3+4”全日制本科班补录公告

经提前批录取结束，海南省商业学校与海南热带海洋学院联办的中职与本科“3+4”全日制物流服务与管理专业本科班仍有少量招生计划可以补录。欢迎今年中考分数在526分(含526)以上具备海南省户籍及学籍的考生来我校报名。联系方式：吴老师13036080905、邱老师13518819257；固话：68621158、68663501。学校地址：海口市秀英大道6号。

美安科技新城那内河河道改造工程监理招标 中标候选人公示

美安科技新城那内河河道改造工程监理招标于2016年07月21日在海南省海口市海甸五西路28号海口市公共资源交易中心附楼三楼开标大厅完成开标、评标工作。经评标委员会评定，现将中标候选人公示如下：

第一中标候选人：海南容德工程咨询代理有限公司；
第二中标候选人：河南华水工程管理有限公司；
第三中标候选人：海南君诚工程监理有限公司。

公示期为3个工作日(2016年07月25日至2016年07月27日)如有异议请在公示期内向招标人投诉，投诉电话：0898-68555207。

招 标 人：海口国家高新区发展控股有限公司
招标代理机构：华诚博远(北京)投资顾问有限公司
日期：2016年7月22日

海南省社会保险事业局关于开展享受社保待遇资格建模、年度认证和信息变更等问题的通告

尊敬的离休退休人员：2016年度我省享受社保待遇资格集中认证工作已经结束。目前，还有少数离休退休人员尚未完成人脸建模和本年度认证。根据人社部和我省的有关规定，10月1日起，我省各级社保经办机构将按规定暂停发放未完成本年度认证人员(含未完成人脸建模人员)的基本养老金。为避免因暂停发放基本养老金而影响个人生活，请未认证或建模人员于9月31日前，携带本人公民身份证到居住地就

海南二十三年红旗不倒 百名将军书法展活动

琼崖“孤岛奋战，二十三年红旗不倒”的胜利，是中国人民革命史上的不朽奇迹，具有重要的历史意义，铸就了“坚定信念、不怕牺牲、坚韧不拔、永远向前”的精神。为弘扬和歌颂这种革命精神，由中共海南省委宣传部支持、中国社会经济文化交流协会主办的“海南二十三年红旗不倒百名将军书法展”活动将于2016年7月27日上午十点在海南省博物馆开幕，届时将有海南省相关领导和北京邀请来的将军出席。活动将展出130余名将军的书法作品，展期持续三天。中国社会经济文化交流协会展览展示艺术委员会

招标公告

我单位现拟向社会公开招标购买“VPN和流控设备”，项目包括：网络安全产品的采购和安服务，请具有相应业务资质、经验并有意竞标的单位，于2016年7月29日前来报名，报名时请携带法人授权委托书、被授权人身份证、营业执照、资质证明(验原件收加盖公章复印件)。

联系人：黄女士，
电话：66810816、13976650356

近的社保经办机构、乡(镇)政府、街道办事处人力资源和社会保障所(站)和社区办理补充认证手续，或登陆海南省社会保险事业局官方网站，通过“离退休人员人脸识别建模和认证”窗口进行自助建模和认证。省内居住且行动不便的高龄、病重离退休人员如有需要，可向居住地社保经办机构申请上门服务。
目前，全省仍有部分离退休人员未进行第二代身份证信息变更，请务必于9月31日前持第二代身份证、单位或公安机关证明等相关材料到社保关系所在的社保经办机构办理信息变更手续，逾期不办理者，社保经办机构将按规定暂停发放其社保待遇。
咨询电话：96377、65371010、65370946、65350360。
海南省社会保险事业局 2016年7月20日