寄编:王肃 版式:刘静 校对:周永

财政部下达4.43亿元支持黄淮海等地抗旱保夏播

新华社北京6月18日电 记者18日从财政部 了解到,财政部会同农业农村部于近日下达农业生 产防灾救灾资金4.43亿元,支持河北、山西、江苏、 安徽、山东、河南、陕西等7省受灾地区做好抗旱防 灾救灾等相关工作。

近期黄淮海部分地区持续高温少雨、土地失 墒,对夏播和已出苗作物生长带来不利影响。财 政部表示,此次下达的资金将重点用于对受灾地 区开展浇水补墒、改种补种、增施肥料等农业抗 旱措施给予适当补助,促进夏播面积及时落实, 全力保障夏种顺利进行,助力夯实秋粮丰产基

全国省级消防救援局统一挂牌

新华社北京6月18日电(记者 周圆)记者18日从 国家消防救援局获悉,当日上午,全国各省份消防救援 总队正式加挂驻地消防救援局牌子。31个省级消防救 援局统一挂牌,标志着消防救援总队、支队、大队加挂驻 地省、市、县三级消防救援局牌子工作正式启动。

国家消防救援局有关负责人表示,总队以下消 防救援队伍加挂驻地消防救援局牌子,是党中央关 于国家综合性消防救援队伍整合改革工作的重要 举措。加挂牌子后,各级消防救援队伍将更好地融 入当地党委政府工作大局,承担属地消防监督管理

职责,规范建设管理地方政府专职消防队伍,全面 落实消防执法规范化建设,推动消防安全治理模式 向事前预防转型,更好服务地方经济社会发展。

据悉,全国市、县两级消防救援局挂牌工作将 分批于6月底前全部完成。

教育部提醒:考生及家长要警惕"高价辅导"陷阱

新华社北京6月18日电 针对近年来社会上 出现的一些"高价"志愿填报指导服务,教育部6月 18日提醒,广大考生和家长应谨慎对待市面上的各 类志愿填报指导服务,切勿轻信"高价"指导咨询, 避免造成不必要的经济损失和志愿填报风险。

·些机构或个人宣称拥有所谓的"内部大数 据",能够"精准定位",确保考生进入心仪的专业, 从而诱导考生和家长购买高价服务。教育部表示, 每年高考填报志愿前,各省级招生考试机构都会发 布当年高考成绩统计情况和近年来各高校录取分

数情况,市面上的咨询机构或个人所使用的参考数 据均通过该公开渠道搜集汇总。

针对一些机构打出"高考志愿规划师""权威专 家团队"等旗号,骗取考生和家长的信任,教育部 提醒,有关部门从未发放过"高考志愿规划师"这 类职业资格证书。今年,各地各高校都组织了各 类免费的线上线下招生咨询活动,组建专门的工作 队伍,为考生和家长提供细致周到的志愿填报咨询

此外,还有一些志愿填报指导机构过度强调某

些专业的就业前景,制造"热门专业"的假象,甚至 发布所谓的"专业排名",以此来吸引考生购买服 务。教育部介绍,目前,高校在人才培养中,普遍加 强通识教育,注重厚基础、宽口径,致力于提高学生 的综合素质和能力。同时,根据《普通高等学校学 生管理规定》,高校均制定了学生转专业的具体办 法,为学生入校后提供二次选择专业的机会。许多 高校还推行辅修专业制度,促进复合型人才培养。 因此,考生和家长不必对专业选择过分焦虑,"热门 专业"并不一定适合每一个人。

重庆在长江增殖放流 50余万尾珍稀特有鱼

新华社重庆6月18日电(记者 周文 冲)记者从重庆市林业局获悉,长江上游 珍稀特有鱼类国家级自然保护区(重庆 段)近日在重庆江津区举行增殖放流活 动,50余万尾珍稀特有鱼放流长江,助力 长江生态环境修复。

此次增殖放流活动由重庆市林业局、 江津区等共同组织。放流的鱼类共有4 种50余万尾,包括国家二级保护野生动 物胭脂鱼、岩原鲤,长江特有鱼类厚颌鲂, 以及名优鱼类中华倒刺鲃。

为便于开展增殖放流科研监测及效 果评估,在西南大学水产学院、重庆师范 大学等院校和相关部门的专家指导下,工 作人员对放流的17000余尾苗种进行了

重庆市珍稀特有鱼类国家级自然保 护区管理处主任王维介绍,2020年以来, 长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护 区(重庆段)共开展增殖放流活动30余 次,放流鱼类14种1000余万尾,其中长江 鲟、胭脂鱼、岩原鲤等珍稀特有鱼类400 余万尾。增殖放流珍稀特有鱼类,有助于 保护区珍稀特有鱼类种群数量的恢复、群 落结构的改善以及水生生态的修复,对维 护长江上游水生生物多样性具有重要意 义。同时,有助于进一步增强社会各界生 态保护意识。

长江上游珍稀特有鱼类国家级自然 保护区(重庆段)水域内分布有鱼类189 种,包括长江鲟、白鲟、胭脂鱼、岩原鲤等 列入国家重点保护野生动物名录的珍稀 鱼类。

长江中下游18日起入梅

新华社武汉6月18日电(记者 李思远)据水利 部长江水利委员会消息,随着西太平洋副热带高压 北抬,雨带也将逐渐北抬至长江中下游地区。18日 开始,长江中下游地区自南向北进入梅雨期。

今年长江中下游入梅较常年同期略偏晚。据 气象部门预测,即日起至25日长江流域上游及干流 沿江有两次暴雨过程,并伴有短时强降水、雷暴大 风等强对流天气,乌江、湘江、鄱阳湖流域北部、长 江中下游沿江地区有大到暴雨、局地大暴雨。

长江水利委员会水文局表示,受降雨影响,长 江上游来水波动增加,两湖水系将发生明显涨水过 程。初步预计洞庭湖"四水"、鄱阳湖"五河"合成流

量19日前后均将涨至30000立方米每秒左右,中下 游干流水位5天涨幅约0.5至1.5米,此后还将继续 上涨,降雨落区内部分支流可能发生超警及以上洪

梅雨期长江中下游地区降雨强度大、持续时间 长、致灾风险高,防汛形势严峻复杂。

长江防汛抗旱总指挥部、水利部长江水利委员 会要求,长江中下游各省市务必压紧压实防汛责 任,抓好暴雨区内中小河流洪水和山洪灾害防御, 紧盯水库特别是中小水库、病险水库以及在建工 程,全力做好梅雨期防汛工作,确保人民群众生命

广西融安:融江迎来今年首次超警洪水



这是洪水经过的融江广西融安县城河段(6月18日摄,无人机照片)。

受连日强降雨影响,融江广西柳州市融安县城河段水位持续上涨。截至6月18日上午11时, 融江水位达到114.79米,超过114.6米的警戒水位。这是融江融安县城河段发生今年汛期以来首 次超警洪水。 新华社记者 黄孝邦 摄