

羊城晚报

1957年10月1日创刊



2020年7月 19 星期日

庚子年 五月廿九



36°C
29°C

中组部要求在防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用

组织机关党员干部下沉救灾一线

据新华社电 近日，中共中央组织部印发《关于在防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的有关事项通知》。全文如下：

近期，长江、淮河等流域，洞庭湖、鄱阳湖、太湖等湖泊处于超警戒水位，重庆、江西、安徽、湖北、湖南、江苏、浙江、贵州等地发生严重洪涝灾害，造成人员伤亡和财产损失，防汛形势十分严峻。为深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神和党中央

央决策部署，现就在防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的有关事项通知如下。

一、受灾地区各级领导干部要深入一线、靠前指挥，要以高度的政治责任感和极端负责的精神，恪尽职守、勇于担当，采取得力措施，有效应对灾情，尽最大努力保障人民群众生命财产安全。坚持以身作则、率先垂范，到灾情最严重、抢险最困难、群众最需要的地方，加强现场指导，解决实际问题。组织、带领

广大党员干部和人民群众全力以赴做好抢险救灾工作，妥善安置受灾群众、保障基本生活；积极进行灾后重建、恢复正常生产秩序，坚决打赢防汛救灾这场硬仗。受灾的贫困地区要把防汛救灾与决战决胜脱贫攻坚结合起来，与做好常态化疫情防控和经济社会发展各项工作结合起来，全面排查受灾情况，抓紧修复因灾受损基础设施和房屋，认真做好受灾困难群众帮扶救助，防止因灾致贫返贫。

(下转 A2)

李希张纪南马兴瑞调研广东省第一届职业技能大赛开展情况

加大力度培养技能人才 不断提升职业技能培训质量水平

详见 A2、A3

共同深化两岸融合发展，携手实现中华民族伟大复兴。第四届海峡两岸中山论坛发布共同倡议——

两岸同胞合作共建粤港澳大湾区

▲ 详见 A2 ▼

深圳就突发公共卫生事件应急条例公开征求社会意见

鼓励反映隐患“吹哨”将获保护

麦康森院士
工作基地
落户海鸥岛

重点打造现代水产养殖
创新成果研发转化和辐射平台

羊城晚报讯 记者罗仕、通讯员番宣报道：3位院士携手出席，6大项目集中动工签约……18日，广州市番禺区在海鸥岛举行“现代农业重点项目开工暨麦康森院士工作基地揭牌仪式”。在活动上，番禺区集中开工、签约一批农业重点项目，总投资近百亿元。同时，“麦康森院士工作基地”和“华南师范大学番禺现代水产养殖科学与工程研究院”正式揭牌。

据介绍，本次集中开工的农业重点项目共有6个，总投资49.6亿元；现场签约项目1个，总投资约50亿元。此次集中动工、签约的项目涵盖育苗育种、规模养殖、仓储加工、冷链物流、休闲旅游等多个领域，是番禺区近年来投资力度最大、项目范围最广、推进力度最强的一批农业重点项目。

在活动上，“麦康森院士工作基地”和“华南师范大学番禺现代水产养殖科学与工程研究院”正式揭牌，两者将着力打造国家级科技创新平台。

其中，“麦康森院士工作基地”位于海鸥岛名优现代渔业产业园核心区，总面积256亩。基地重点打造现代水产养殖创新成果研发转化和辐射平台，建成创业型、技术型、学术型创新人才培养和实训基地，形成高端种苗、功能饲料、智慧养殖的功能聚集区。

在活动上，中国工程院院士麦康森还牵头会同林浩然、刘少军等渔业领域权威院士，以及8个联盟实施主体单位共同启动成立广州市番禺区国家渔业科技创新联盟。

为何会选择番禺、选择海鸥岛打造工作基地？作为中国渔业领军专家，麦康森院士表示，“广东渔业在全国占有举足轻重的地位，番禺海鸥岛是‘渔业王国’的核心区。建立渔业产业园、打造工作基地，启动创新联盟，就是为了给中国传统渔业转型升级提供技术创新的动力。”

麦康森院士表示，希望能够汇聚各方资源力量，全力将番禺区打造成为华南地区集现代水产高级人才培养、渔业科技成果转化应用、旅游美食乡村振兴于一体的示范高地。

CBA 公
司今天凌
晨发布公
告

CEO 王大为
因个人原因辞职

详见 A4



我国海洋科考再添重器

新型综合科考船“实验6”号在广州下水



“实验6”号科考船下水暨命名仪式在中船黄埔文冲船舶有限公司举行

羊城晚报讯 记者李焕坤，通讯员黄林丛、徐晓璐摄影报道：7月18日，“实验6”号新型地球物理综合科学考察船下水暨命名仪式在中船黄埔文冲船舶有限公司举行，预计明年投入使用。

长艏楼、小球鼻、液压折臂吊、2台D型吊舱……在地面上仰视“实验6”号，其气场能让人情不自禁地“哇”一声。据了解，“实验6”号总投资超过5亿元，总长90.6米，最大速度16.5节，续航能力为12000海里，是目前国内3000吨级综合科考船的旗舰船型，应用了不少创新技术，抗风浪性能优异，能实现11000米水深海底地形地貌、地质构造探测和综合海洋环境立

体探测。

“‘实验6’号无论在船舶的结构与功能设计、船载操控系统、船载设备等方面都可与世界上先进的地球物理综合考察船、同吨级的综合科学考察船相媲美，总体性能达到国际先进水平，将成为我国海洋科学考察的主力船舶之一。”中国科学院南海海洋研究所副所长、“实验6”号项目责任人龙丽娟表示，作为重要的海上开放共享平台，“实验6”号建成后投入使用后，对提高中国海洋探测能力和数据样品获取能力，开发利用海洋空间资源、油气矿产和生物基因资源，维护国家主权与海洋权益，加快建设海洋强国将起到推动和促进作用。

超级文和友

在新羊城
开一扇
看老广州

详见 A6



营造“饭圈”清朗之气

昨日下午，@微博管理员发布一则公告：将在“重点整治诱导未成年人无底线追星、饭圈互撕等价值导向不良的信息和行为”的方面进行重点治理。

此前，国家网信办发布《关于开展为期2个月的2020“清朗”未成年暑期网络环境专项整治的通知》。微博此举，大概可以看成是对专项整治活动的积极响应，是其应尽之义。

追星文化，古已有之，说起来不是什么稀奇事。远的如西晋潘安，从街上驾车而过，连老阿婆都为之着迷，一个劲地往其车上丢水果，此所谓柳家盈车也；近的如著名京剧表演艺术家荀慧生，在其日记《小留香馆日记》中写道：“九时回家到中国戏院，演《扬州梦》。有一胖妇追余，其意求欢……”荀老

责编/苏碧青 林丽爱 美编/伍岩龙 校对/潘丽玲