

华南多地强降雨持续 广东北江流域将现接近百年一遇洪水

4月18日以来,广东省大部降暴雨到大暴雨,局地特大暴雨。受其影响,北江等多条河流发生超警洪水,山洪和地质灾害多发,部分城镇局地出现内涝。

记者从水利部了解到,受近日强降雨影响,珠江流域北江出现明显洪水过程,4月20日20时45分,广东北江发生2024年第2号洪水。据预报,近期华南地区强降雨仍将持续,珠江流域北江将发生特大洪水。

4月21日,记者从广东省三防总指挥部了解到,受强降雨补充影响,北江流域将出现接近百年一遇洪水。水利部将针对广东省的洪水防御应急响应提升至三级,紧急加派三个工作组赴广东防汛一线协助指导洪水防御工作。国家防总将针对广东省的防汛应急响应提升至三级。



广东清远英德文峰塔孤悬江中

粤北出现洪涝灾情 抢险救灾全力进行

广东省水利厅通报,截至21日16时,广东省有24条河流38个水文站超过警戒水位。据预测,4月22日20时,北江石角站将达到19500立方米/秒的洪峰流量。同时,山洪灾害,中小河流洪水致灾风险高。

广东省水利厅根据北江流域最新洪水发展形势,逐步将乐昌峡水利枢纽出库流量增加至2000立方米每秒,确保库区不产生临时淹没。统筹调度北江流域15宗重要水工程和连江干流12座梯级航运枢纽,减轻英德市区防洪压力。

21日下午,记者在广东韶关市武江区龙归镇看到,洪水已经退去,降雨暂停,沿街群众正在清理家中的淤泥,冲洗被洪水浸泡的物品。龙归镇政府有关负责人介绍,为应对此次强降雨,龙归镇共转移652人,均已妥善安置,

全镇出动铲车6台、挖机3台和200多名保洁人员及时清除路面淤泥和倒伏树木,疏通水沟水渠。

广东清远英德市部分乡镇在此次洪水中受灾严重。21日下午,记者在清远英德市浛洸镇358国道看到,道路被水淹没,街道两边不少商铺浸泡在水中,水深处约有一层楼高,不时有消防、应急等救援抢险部门的冲锋舟、橡皮艇来往转运群众。

截至21日16时,清远市共转移群众60741人。浛洸镇光南社区党委书记吴伟权介绍,当地水位从20日夜间起开始上升,漫上街道,由于主要道路被淹,救援人员将有就医需求的群众用冲锋舟分批送往医院。

广西7条河流 出现超警洪水

记者从广西壮族自治区水文中心获悉,受4月19日以来强降雨影响,截至目前,广西共有桂江下游及部分支

流、贺江干支流等7条河流9个站点出现了超警0.01至1.20米的洪水。21日7时,除贺江上游富川县城北镇河段超警0.51米以外,其余超警江河均已退至警戒以下。

受新一轮强降雨叠加影响,桂北及桂东部分江河出现复涨,预计未来6到12小时,蒙江藤县太平镇河段(警戒水位37.2米)及贺江八步区信都镇河段(警戒水位50.7米)将出现略超警戒水位的洪水,桂江平乐县平乐镇河段(警戒水位99.5米)将出现超警1米左右的洪水;未来12到24小时,桂江苍梧县京南镇河段(警戒水位24.0米)将出现超警1米左右的洪水;未来1至2天,西江中下游水位将继续上涨2米左右。桂东部分中小河流可能出现警戒水位左右洪水。

自治区水文中心于4月21日07时00分继续发布洪水蓝色预警。桂林、梧州、贺州等市及上述沿江区域社会公众需加强防范,及时避险。

华南本轮极端强降雨 今起短暂收缩 月底前还有2轮

中央气象台4月21日10时继续发布暴雨橙色预警和强对流天气黄色预警。

预计21日14时至22日14时:广西南部、广东、江西东部和南部、福建、浙江中南部等地有大到暴雨,其中,广东中东部沿海地区、江西东部、福建西部等地的部分地区有大暴雨。

广西西南部和东南部、广东中南部等地的部分地区将有8—10级雷暴大风或冰雹天气,其中广西东南部、广东中南部和南部沿海等地的部分地区将有10级以上雷暴大风,局地风力可达11级以上。

好消息是,随着冷空气南下,推动降雨区向南缩减,22日、23日,华南本轮极端降雨将短暂收敛,强降雨落区向东南沿海收缩。

需要关注的是,22日、23日,广东、福建沿海一带仍要警惕短时强降雨和风电天气。

短暂减弱后,24日开始,降雨又将发展,而且直到月底前,江南、华南等地还将有两轮明显降水过程,其中广东等地降雨又会发展增强,强降雨落区与前期接近。

展望后期降水,华南依旧是强降雨核心区域,尤其广东中北部、江西南部、福建等地未来几天强降雨落区与前期强降雨高度重叠,降雨叠加效应明显,要高度警惕发生山洪、地质灾害、中小河流洪水、城市内涝以及低洼农田渍涝灾等风险。

文图综合新华社、央视新闻客户端

神十八发射场区全系统合练 将近日择机发射

神舟十八号载人飞船计划将于近日择机发射,4月21日,酒泉卫星发射中心组织各单位展开全系统合练。

此次合练按照正式发射程序进行,在发射场系统的统一调度下,塔架、火箭、飞船等分系统进行功能检查,从飞行准备、点火起飞到飞船分离,实施全过程模拟演练。神舟十八号航天员按

流程模拟执行飞行任务,进入飞船返回舱后,开始人、船、箭、地联合检查测试,并在火箭模拟起飞过程中完成待发段和起飞段的全部关键操作。

这次全系统合练进一步检验了各系统在发射流程当中的可靠性和安全性。

据央视新闻客户端

山西省阳高县承认 在推进市场主体培育工作中 存在造假情况

4月19日,中国之声独家报道了山西省大同市阳高县在落实“市场主体倍增”计划过程中,存在严重造假现象,甚至有村支书名下办理了20张营业执照。

报道播出后,阳高县委、县政府已组织行政审批、市场监管等部门开展联合调查。经初步核查,阳高县在工作中确实存在造假情况。

当地表示,深刻认识到县委、县政府推进市场主体培育工作落实不到位,重安排部署、轻管理指导,对一些干部“工作方法简单粗放,把市场主体培育发展简单理解为注册即培育、人

库即发展”等误读曲解、执行偏差的问题,发现不及时、纠偏不够。为此,阳高县在全县范围内立即开展市场主体“大起底”,对排查出的非正常市场主体依法公示注销,并坚持实事求是的原则,研究制定规范培育市场主体的政策措施,激发市场主体发展的内生活力。同时,对市场主体培育工作中出现的弄虚作假假现象继续深入调查,并以此为戒在全县各领域组织开展警示教育,举一反三进行规范整治,坚决杜绝类似问题再次发生。

据中国之声

西安地铁10号线试验线路事故致1死2伤

记者从西安市安全生产委员会办公室获悉,西安地铁10号线于4月18日23:50许,在进行试验路线车辆型式试验时,因车辆公司调试人员操作不当,发生车辆追尾事故,造成该公司试验人员1人不幸身亡,2人受伤。

事故发生后,西安市已成立事故调查组展开深入调查。西安市委办要求

西安市轨道交通集团要加强安全统筹管理,车辆调试方西安中车长客轨道有限公司要履行好主体责任,规范操作流程,认真举一反三,杜绝此类事故再次发生。

西安地铁10号线2020年7月1日开工建设,一期工程全长约34.418千米,2024年9月将具备初期运营条件。

据新华网

680余名涉赌诈违法犯罪嫌疑人 从柬埔寨押解回国

记者21日从公安部获悉,4月21日晨,随着两架中国民航包机降落在湖北武汉天河国际机场,135名中国籍涉赌诈违法犯罪嫌疑人被我公安机关从柬埔寨押解回国。截至目前,柬警方抓获的680余名中国籍涉赌诈违法犯罪嫌疑人已全部被我公安机关押解回国。

近年来,针对人民群众反映强烈的跨境赌博、电信网络诈骗等突出违法犯罪,公安机关持续深化国际执法合作,摧毁了一大批跨境犯罪团伙,抓获了一大批不法分子。今年以来,我公安机关先后从缅甸、菲律宾、阿联酋等国将数万名涉赌诈违法犯罪嫌疑人押解回

国。中柬警方近日组织开展打击涉赌诈违法犯罪联合行动,抓获一批违法犯罪嫌疑人,并于4月12日起,由湖北公安机关组织多架包机将相关人员分批次押解回国。目前,公安部已部署湖北公安机关全力开展案件侦办工作。

公安部有关负责人表示,公安机关将始终保持对此类违法犯罪的高压严打态势,切实维护人民群众生命财产安全。公安机关提醒广大群众提高防范意识,自觉抵制赴境外或在网参赌,高度警惕跨境赌博和电信网络诈骗犯罪的新手法新特点,切实维护自身合法权益。

据新华社

北京市政府党组成员、副市长高朋被查

中央纪委国家监委网站4月21日消息,北京市政府党组成员、副市长高朋涉嫌严重违纪违法,目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

北京市政府网站显示,高朋,男,汉族,1972年7月生,在职研究生,经济学博士,中共党员。现任北京市政府党组成员、副市长。

高朋负责城市管理、交通、农业农村方面工作,协助负责应急管理方面工

作;分管北京市城市管理委员会(首都城市环境建设管理委员会办公室)、北京市交通委员会、北京市农业农村局(北京市乡村振兴局)、北京市人民政府天安门地区管理委员会、北京市重点站区管理委员会、北京市农林科学院;协助分管北京市应急管理局;联系北京市消防救援总队、北京市地震局、北京市邮政管理局、中国铁路北京局集团有限公司。

据上观新闻

印尼警方通报中国游客坠崖情况 印尼官员:该事件纯属意外

当地时间21日,印尼警方官员朱纳迪向媒体通报了中国籍游客在伊真火山坠崖的情况。警方称,该中国籍游客现年31岁,在伊真火山口边缘拍照时坠入数十米深的峡谷中死亡。

印尼东爪哇自然资源保护署官员苏吉哈托称,该游客坠入约75米深的

峡谷,救援人员用时两个小时才将遗体运走。此外,苏吉哈托表示,该起事件纯属意外,提醒所有游客在攀登伊真火山时要注意安全。

警方还称,因语言问题,医院和警察与遇难游客的家属沟通困难,暂计划将遗体运到巴厘岛,之后空运回中国。

据央视新闻客户端

日本首相岸田文雄向靖国神社献祭品 我使馆回应:敦促日方深刻反省

日本首相岸田文雄21日以“内阁总理大臣”的名义,向供奉有二战甲级战犯的靖国神社供奉名为“真榊”的祭品。

靖国神社21日至23日举行春季大祭。日本经济再生大臣新藤义孝21日前往靖国神社进行参拜,日本众议院议长额贺福志郎和参议院议长尾辻秀久也向靖国神社供奉了“真榊”。

靖国神社位于东京千代田区,神社内供奉有包括东条英机在内的14名二战甲级战犯。长期以来,日本部分政客、国会议员坚持参拜靖国神社,遭到日本国内众多爱好和平人士和国际社

会的强烈反对。

4月21日,中国驻日本大使馆发言人就当日日本领导人向靖国神社供奉祭品,部分内阁成员和国会议员前往参拜或供奉祭品答记者问。

中国驻日本大使馆发言人表示,靖国神社供奉有二战甲级战犯,是日本军国主义发动对外侵略战争的精神工具和象征。日方此举亵渎历史正义,伤害受害国民众感情,中方对此坚决反对。中方严肃敦促日方切实正视和深刻反省侵略历史,恪守在历史问题上相关表态和承诺,彻底同军国主义划清界限。

综合新华社、央视新闻客户端

骗子话术

公司介绍称,量子赋能技术,让农作物产量增加30%以上,生长周期短,抗病抗旱抗涝,而且所有农作物都适用,五年来,没有失败的案例。

骗术套路

所谓的量子赋能营销,就是在赌一个概率,农作物产量有波动很正常,只要第二年产量提升,总会有农户认为是量子赋能起了作用。

专家提醒

中国科学院物理研究所固体量子实验室主任范桁提醒,市场上所谓在农业种子或者日常用品上使用量子技术,这是根本无法达成的,大家不要受骗上当。

庄稼用上“量子科技”抗病抗灾还增产? 量子“纠缠”上种子 村里又现新骗术

春耕农忙时节,一些商家在广大农村里,推销一种宣称可以通过量子技术给农作物种子赋能的高科技产品。商家宣称,用了他们的机器,农田里就能实现增产增收,这究竟是怎样的有一款量子技术的农业科技产品呢?

营销人员: 利用量子纠缠 让种子达到最佳状态

一个短视频账号发布的内容令人称奇,农作物种子经过他们所谓的量子赋能之后不仅长得快、长势好,连口味道都会有明显提升,商家给农民推销这款所谓的量子赋能技术,真的有这么神奇吗?

根据视频中的信息,2024年3月底,记者来到了位于平顶山市的半亩禾田农业科技有限公司。公司负责人马总告诉记者,量子赋能是他们公司的核心技术,而且是经过反复实验论证的。

公司的另一位负责人,也就是短视频账号里的韩总介绍其公司的这项量子赋能技术,不仅能缩短农作物生长周期、增加产量,更重要的是,还能让农作物抗旱、抗涝、抗倒伏、抗病虫害。

韩总带记者来到位于平顶山市叶县的一处农田,地头竖着一块牌子,醒目地写着“量子能量波赋能增产试验田”。

公司介绍称,量子赋能技术,让农作物产量增加30%以上,生长周期短,抗病抗旱抗涝,而且所有农作物都适用,五年来,没有失败的案例。

离试验田不远的一处平房是半亩禾田公司的农业科学技术研究



所,进入房间后记者看到,一扇门的上方写着“细胞康养 量子空间”几个字。韩总称,这就是为种子赋能的量子能量舱。

进入能量舱记者看到,这就是一个10多平方米的普通房间,墙上贴着壁纸,房间内竖立着一块像写字板一样的板子,中间摆着几把椅子,后面墙上写着:“量子能量舱 弘扬量子科技 造福人类健康”,和记者充满科技感的想象大相径庭。这个所谓的量子能量舱中还放着一些正在赋能的种子。

韩总告诉记者,房间里这块像写字板一样的板子,就是量子能量舱最核心的组成部分,它开机调试后,就可以给种子赋能了。根据地磁场、经纬度、种子种类等区别,种子赋能需要的时间、频率也是不一样的。

另一位燕经理为记者讲解量子能量舱的工作原理。燕经理说:“它利用的是量子纠缠,高频带动低频,它通过调整植物现有细胞里的线粒体的生物磁场,像试管婴儿一样,达

到最佳状态。”并表示这个设备有很多专利,连架子、螺丝钉都有专利。

量子能量舱、量子技术赋能,越来越多的描述,让记者越发感觉到怀疑。为了留住记者这个潜在的“大客户”,公司的管理层干脆给记者算起了这台机器盈利的前景:一亩小麦种子赋能收100元,一台设备一年能赋能5000亩,就是50万元。

骗术套路: 量子赋能营销 就是在赌概率

不仅是在平顶山市,记者来到黑龙江双鸭山市宝清县见到了量子能源科技有限公司的刘总。在刘总这里,种子不需要拆袋,袋子不需要扎眼,通过光学就可以为种子赋能。

刘总的量子能量舱在新农市场内,就是一个20多平方米的简易铁皮屋子,每面墙上挂着几个带灯的小风扇在不停地转动。

刘总告诉记者,自己在村里的生

意很火爆,不光可以给加盟商提供技术支持,还可以提供一整套销售技巧。他告诉记者,一定要利用人爱占小便宜的心理,第一年打着免费服务的幌子,尽量把面铺开,等到第二年,感觉有用的客户,自然而然就会找上门来,感觉没用的,因为没收钱,也不会来找麻烦,只要做量子赋能的基数大,盈利赚钱是迟早的事儿。

其实,种子赋能到底有没有用,农户也说不太清楚。

所谓的量子赋能营销,就是在赌一个概率,农作物产量有波动很正常,只要第二年产量提升,总会有农户认为是量子赋能起了作用。

中科院专家: 在种子使用量子技术 根本无法达成

量子赋能是否真的能让庄稼增产?记者也采访了中国科学院物理研究所固体量子实验室主任范桁,他告诉记者,量子是质量、能量、体积等各种物理量的最小单元,它虽然具备很多特殊的性质,但这些特殊性质产生的条件非常苛刻。由于应用环境苛刻,量子设备制造极为昂贵,一台量子计算机,国家的投入至少都是上千万元,而且量子效应保持的时间极短,范桁提醒农民朋友和广大消费者,市场上所谓在农业种子或者日常用品上使用量子技术,这是根本无法达成的,大家不要受骗上当。

这些伪科学和营销的骗术,正在部分农村地区流行,我们也建议市场监管部门在这个春耕农忙之际展开的农资打假行动中,不仅要管假农资,更不能放过这些骗农坑农的假技术、伪科学。

文图据央视财经