



我省印发2021年度地质灾害防治方案 即日起至9月为重点防范期

星报讯(记者 唐朝) 记者从安徽省自然资源厅获悉,为做好我省地质灾害防治工作,全力保障人民群众生命财产安全,《安徽省2021年度地质灾害防治方案》(下称《方案》)已于近日印发。《方案》表示,2021年我省地质灾害重点防范期为5至9月,主要防范因降雨、台风等因素引发的突发性地质灾害。全年应加强防范人类工程活动引发的山体崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷、地面沉降等地质灾害。

据了解,根据全省2020年地质灾害汛后核查结果,截至2020年12月底,全省共有地质灾害隐患点6085个,威胁13886户48154人、财产239646.3万元。其中,按照灾害类型分,包含滑坡1628处、崩塌4235处、泥石流144处、地面塌陷76处、地面沉降2处。

据气象部门预测,今年我省汛期(5至9月)总降水量接近常年,降水分布不均,有区域性旱涝灾害发生,台风影响明显,气象条件总体为偏差年景。淮河以南6月中旬中期入梅,入梅时间接近常年,7月上旬后期出梅,较常年偏早,梅雨期偏短。沿江江南梅雨量接近常年,江淮之间较常年偏少,梅雨强度均偏弱。

根据我省地质环境条件、地质灾害发育分布特点和近年来地质灾害发生发展规律,结合今年降雨趋势预测,排除地震、极端灾害天气等影响因素,预测2021年地质灾害总体趋势接近常年,局部地区较常年可能加重,灾害类型仍以崩塌、滑坡、泥石流等突发性地质灾害为主。

《方案》表示,我省各级地方人民政府应遵循“属地

管理、分级负责”原则,坚持以搬迁避让优先,科学制定地质灾害搬迁避让、工程治理等防范措施,全面完成灾后恢复重建任务。对风险等级高的地质灾害隐患点实施搬迁避让,对风险等级高、不宜搬迁避让的实施工程治理,对险情紧迫、治理措施相对简单的通过排危除险消除隐患威胁,对人类工程活动引发的地质灾害隐患点,按照“谁建设、谁负责,谁引发、谁治理”的原则,由责任单位承担。

此外,对省级以上财政支持的地质灾害综合治理项目,各市人民政府要履行主体责任,加快推进实施进度,加强项目全流程监管,确保按时保质保量完成任务。完善皖北地区地面沉降监测网建设,深度融入长三角地面沉降联防联控体系,不断提高防治能力。



LOL全国高校联赛南大区 总决赛圆满落幕 高校电竞 见证少年荣光

的“峡谷真身”体验区最受欢迎。观众们来到这片区域,系统将会自动识别玩家的人物特征并迅速与英雄联盟中的角色进行适配,匹配到在形象特征上最符合玩家的英雄,当玩家穿上特制的服装后就可操控屏幕中的自己了。此外,现场的Cos表演秀和灯光舞也让来现场的观众大饱眼福。

本次大赛最引人关注的是,正式引入全国高校联赛的云顶之弈模式。作为英雄联盟增加的新模式,与传统模式的比赛不同,云顶之弈更多的是运营和策略上的较量,不需要有超乎常人的反应力和操作,只要思路清晰外加一丝运气,你就能成为一位出色的棋手。

据主办方介绍,在南大区总决赛结束后,获胜的选手将带着南方大区高校参赛选手们的荣光与期盼再次踏上征程,向全国总冠军发起冲刺。

星报讯(记者 江锐) 经过一个多月的鏖战,5月29日,由腾讯公司主办的第九届英雄联盟全国高校联赛南大区总决赛,在苏州阳澄国际电竞馆落下帷幕。江西软件职业技术学院战队以2比0的总比分战胜广西理工职业技术学院战队,获得了峡谷5v5模式的冠军。而河南省电子科技学校选手关港亭在三局比赛中,以22分的总积分获得了“云顶之弈”模式的冠军。

本次南大区决赛结合赛事“不负热爱 造未来”的主题,在中国科学技术大学LINKE实验室杨盘隆教授的指导下,打造了未来科技主题赛场。现场除了选手使用的舞台对战区外,现场观赛的观众们也可以体验到众多极具趣味的科技互动内容,其中在杨盘隆教授指导下打造

宿徐现代产业园区埔桥园: 践行“我为群众办实事”

近日,宿徐现代产业园区埔桥园管委会结合党史学习教育工作,开展多场实践活动,把“我为群众办实事”落到实处。

组织宣传有力度,推动职工疫苗接种

为进一步巩固拓展疫情防控成果,宿徐现代产业园区埔桥园管委会充分贯彻人民至上、生命至上的思想,积极稳妥、有力有序推进新冠疫苗接种工作。按照“全面发动、自愿原则、应种尽种”的总体要求,在企业群内采用多种形式宣传普及疫苗接种知识,增进企业职工对疫苗的认识和了解,形成主动接种的氛围。

引导学习有方法,助力企业安全生产

5月11日,宿徐现代产业园区埔桥园联合埔桥区红十字救援大队在安徽贯华新材料有限公司开展了“学党史,办实事”暨“5·12”应急知识进企业宣传活动,园区六十多家企业负责人、安全员、应急队员一百多人参加了急救知识、防灾减灾技能交流培训活动。

志愿服务有温度,保障失地农民养老权益

本着“将实事办好、将好事办实”的原则,宿徐现代产业园区埔桥园聚焦民生保障,关注被征地农民养老金发放问题。针对农民受教育程度较低、政策了解不清的现状,开展了被征地农民养老金发布前信息验证会。会上,工会主席谢方勇详细讲解了养老金发布前信息验证的手续步骤,集中解决农民关于养老金发放的困惑,保障了失地农民养老权益。

李美

药店销售海马干 警方突击查获

星报讯(杨祖友 记者 徐越蕃) 海马,刺鱼目海龙科暖海生小型海洋动物,因头部弯曲与体近直角而得名。近日,巢湖警方破获了一起贩卖海马案,收缴海马干1100克。记者了解到,此案在巢湖公安史上为首例。

5月初,巢湖警方接线索称,有人在贩卖海马。巢湖市公安局森林分局高度重视,立即展开调查。经大量秘密走访、实地调查,民警发现巢湖某大药房有隐蔽性经营海马的情况。

5月23日,民警对该药店采取突击检查行动。在该药店二楼几个小抽屉里发现了数包密封的海马干,经现场清点共1100克。其中规格3克的有600克,规格5克的有500克。

药店负责人王某对非法贩卖野生动物的事实供认不讳。据其交代,去年4月,他通过山东日照的一位朋友购买了这些海马干。不久,感觉国家野生动物保护的力度越来越大就有些害怕,于是主动将海马干下了架,以后只有熟人、朋友介绍,自己才敢拿出来卖。

目前,因涉嫌危害珍贵、濒危野生动物罪,王某已被采取刑事强制措施,此案还在进一步侦办中。据民警介绍,海马是地球上唯一一种由雄性生育后代的动物,它早已被列入《濒危野生动植物物种国际贸易公约》目录;我国于2004年5月15日起,把海马纳入二级重大保护动物。从海马保护的层面上讲,王某属于行为犯,即无论数量多少,只要当事人实施了贩卖海马行为,就触犯了法律“红线”。

中央媒体看安徽

“人造太阳”EAST:向人类能源终极梦想迈进

5月31日,《科技日报》第5版《大国重器——庆祝中国共产党成立100周年特别策划》刊发《“人造太阳”EAST:向人类能源终极梦想迈进》。5月28日,全超导托卡马克核聚变实验装置成功实现可重复的1.2亿摄氏度101秒和1.6亿摄氏度20秒等离子体运行,创造新的世界纪录。报道详细介绍了中科院合肥物质科学研究所的科研工作者几十年如一日,在没有任何经验可借鉴的情况下为把“人造太阳”从梦想变为现实砥砺前行!

地球万物生长所依赖的光和热,源于太阳核聚变反应后释放的能量。而支撑这种聚变反应的燃料氘,在地球上的储量极其丰富,足够人类利用上百亿年。如果利用氘制造一个“人造太阳”来发电,人类就能够彻底实现能源自由。曾经童谣里唱的“种太阳”,正被人类一点点变成现实。

回顾过去,人类认识核聚变的路已经走了很

久。有人问:“在我们的有生之年,能不能看到一个真正的‘人造太阳’?”中国工程院院士李建刚坦言,要将成果真正投入商用、变成每家每户可以用的电,可能至少还需要几十年。但他坚信:“在我的有生之年,一定有一盏灯能被聚变之能点亮。这一盏灯,一定要,也只能在中国。”

“我这一辈子,做了近20万次物理实验,有近4万次失败了。这是一个非常漫长的过程,但是我们会一直走下去。”李建刚说,中国聚变研究取得的进展,背后是三代科研工作者无悔青春和人生的积累。三代聚变人将他们最美的青春奉献,才使我国聚变研究实现了从跟跑到并跑再到领跑的跨越。

“我最大的梦想就是在有生之年,让世界第一个聚变反应堆率先在中国发电,一盏盏灯泡被核聚变能点亮,而且点亮的第一盏灯泡一定要在中国。”李建刚说。