

联合国报告:过去20年气候灾害数量增长令人震惊

新华社消息 第31个国际减灾日即将到来之际,联合国12日发布报告说,全球自然灾害总数在21世纪前20年大幅攀升,特别是气候相关灾害数量出现“令人震惊”的增长。这份题为《灾害造成的人类损失2000-2019》的报告由联合国减少灾害风险办公室与比利时鲁汶大

学灾害流行问题研究中心联合发布。报告指出,2000年至2019年期间,全球共记录7348起自然灾害,造成123万人死亡,受灾人口总数高达40亿,给全球造成经济损失高达2.97万亿美元。与之相比,全球在1980年至1999年间报告自然灾害4212起,造成119

万人死亡,受灾总人口超过30亿,经济损失总额达1.63万亿美元。报告显示,气候相关灾害数量激增是造成灾害总数上升的主要因素。1980年至1999年,全球报告气候相关灾害3656起;而2000年至2019年增至6681起。其中,洪水灾害从上一个20年的1389起增

至3254起,风暴灾害从1457起增至2034起。此外,干旱、山火、极端气温等灾害以及地震、海啸等地质相关灾害发生次数也显著增加。数据还显示,2004年、2008年和2010年是过去20年自然灾害最严重的三个年份。在这三个年份,全球均有超过20万人因自然

灾害而死亡。从各地区来看,2000年至2019年,亚洲共发生3068起自然灾害,其次是美洲(1756起)和非洲(1192起)。全球10个受灾最多的国家有8个位于亚洲,其中中国共发生577起灾害事件,其后是美国(467起)、印度(321起)、菲律宾(304起)和印度尼西亚

(278起)。1989年,联合国大会将每年10月第二个星期一定为国际减灾日。2009年,联大通过决议,将国际减灾日指定为10月13日,旨在提高人们在防灾减灾中采取行动的意识,最大限度减少自然灾害带来的风险。(王建国)



“高考”

10月12日,在斯里兰卡科伦坡一所女校,学生们前往考场参加高级程度考试。当天,斯里兰卡高级程度考试在严格的防疫措施下开始举行。摄影/阿吉特·佩雷拉

菲律宾1万多名医护人员感染新冠

新华社消息 菲律宾卫生部12日通报说,目前该国累计已有10178名医护人员感染新冠病毒,其中63名医护人员已经去世。菲律宾卫生部副部长玛丽亚·罗萨里奥·韦尔吉雷在当天举行的视频新闻发布会上说,根据最新统计数据,在10178名感染新冠病毒的医护人员中,9562人已经康复。在现存的553

例医护人员病例中,94%为无症状感染者和轻症患者。菲卫生部数据还显示,在该国感染新冠病毒的医护人员中,护士及护工感染人数最多,有4317人;其次为医生,有1801人。感染者还包括医学技术人员、助产士、医院行政人员等。由于新冠疫情持续,菲律宾已开始面临医护人员匮乏的局面。总统杜特尔特

特日前说,9月该国启动了紧急招收医护人员的工作,目前已招收到近9000人以填补医护人员职位空缺。截至12日,菲律宾累计确诊新冠病例已超34万例。据菲卫生部当天通报,该国过去24小时新增新冠确诊病例3564例,累计确诊342816例;新增死亡病例11例,累计死亡6332例。(袁梦晨 杨柯)

营沙壕煤矿着力打造绿色矿区

在鄂尔多斯这片热土上,有一颗璀璨明珠,准格尔旗神陶煤炭运销有限责任公司营沙壕煤矿。煤矿位于准格尔召镇,井田面积6.479平方公里,生产服务年限25.2年,矿井工业资源储量5017万吨。矿井核定生产能力每年100万吨,并配有每年120万吨选煤厂。建矿至今,经过几代领导人的奋力拼搏,现在的营沙壕煤矿已经成为一个,集安全工作科学有序,生产组织创新开拓,企业管理章显成效,环保生态绿意盎然,党群建设精神引领等诸多特点为一体的现代化矿井。

矿井着力推进安全管理制度体系建设,制定具有本矿特色的现场安全管理办法,实现了矿井长周期安全稳定运行。储煤场进行穹顶式全封闭,公路运输实行除尘作业,各类环保设施一应俱全。积极响应“绿色矿业建设绿色矿山”号召,把绿色矿山建设纳入企业长期发展规划,把绿色生态矿业理念嵌入到矿山发展全过程。成立了绿色矿山建设领导小组,复垦绿化面积高达1600000平方米,植被成活率达到80%以上,不定期的对矿井塌陷区进行填埋,累计投入资金1500余万元,后期转存基金980余万元用于地质环境和土地复垦方面专项投入。如今,矿区到处都是鸟语花香,绿色矿区已经呈现。文/张鑫

到明年2月美国新冠死亡人数预计近40万

新华社消息 美国华盛顿大学卫生统计评估研究所最新发布的新冠疫情模型预测结果显示,依照目前疫情发展趋势,到2021年2月1日,美国累计新冠死亡病例可能近40万例。最新模型预测显示,明年1月中旬美国单日新

增死亡病例可能会超过2200例;到明年2月1日,美国累计新冠死亡病例将达394693例。预测显示,如果放松防控措施,美国累计死亡病例届时将超过50万例;如果95%的公众能坚持戴口罩防护,累计死亡病例届时将约为31.5万例。

近日,美国单日新增确诊病例持续增加。美国疾病控制和预防中心网站数据显示,10月5日至11日这一周美国单日新增确诊病例有4天超过5万例,其中10月9日新增病例近6万例。自10月3日以来,美国平均每日新增确诊病例均超过4万例。(谭晶晶)

因研究拍卖成果 两名美国经济学家获诺贝尔奖

新华社消息 瑞典皇家科学院12日在斯德哥尔摩宣布,将2020年诺贝尔经济学奖授予两名美国经济学家保罗·米尔格罗姆和罗伯特·威尔逊,以表彰他们在拍卖理论与形式研究领域作出的突出贡献。米尔格罗姆和威尔逊分别出生于1948年和1937年,两人目前均任职于美国斯坦福大学。瑞典皇家科学院常任秘书戈兰·汉松在新闻发布会上说,今年经济学奖两名得主“因改进拍卖理论和发

明新拍卖形式”而获奖。瑞典皇家科学院当天发表的声明指出,两名获奖者研究了拍卖的运作方式,以其深刻的洞察力,为难以用传统方式出售的商品和服务(例如无线电频率)设计了新的拍卖形式。他们的发现和研究成果已经使全世界的买方卖方和纳税人受益。声明援引诺贝尔经济学奖评委会主席彼得·弗雷德里克松的话说,今年的经济学奖得主从基础理论开始着手,并将其研究结果用于实际应用中。这些应用已遍

及全球,他们的发现和研究成果给社会带来很大益处。威尔逊在接受电话连线采访时表示,他非常高兴得知获奖。今年的诺贝尔经济学奖奖金为1000万瑞典克朗(约合112万美元),两名经济学家将平分奖金。在诺贝尔系列奖项中,经济学奖并非依照已故瑞典化学家阿尔弗雷德·诺贝尔的遗嘱设立,而是由瑞典国家银行1968年创立,奖金由瑞典国家银行支出。(和苗付一鸣)

西班牙首相:华为将助力西班牙5G发展

新华社消息 据西班牙媒体报道,西班牙首相桑切斯日前表示,西班牙的5G发展将主要依靠西班牙电信集团(西电)和华为,同时也不排除与欧洲其他国家和美国企业的技术合作。西班牙《理性报》12日在

经济版发表题为《桑切斯把5G的希望寄托在西电和华为两家企业》的文章,介绍了桑切斯10日在葡萄牙北部瓜尔达市与葡总理科斯塔共同出席双边峰会后在联合新闻发布会上就两国边界地区经济发展计

划达成多项协议,其中包括未来3年的数字化建设等内容。桑切斯说,西班牙电信集团宣布,在今年年底前西班牙75%的领土将拥有5G。他强调,将拓宽运营商合作伙伴范围,包括来自中国的伙伴。(冯俊伟)

伊金霍洛交警积极开展秋收农村交通安全宣传

为进一步提高辖区农村群众交通安全意识,近日,伊金霍洛旗交警大队结合辖区农村秋收实际,积极推进交通安全宣传向农村延伸。活动中,民警通过面对面讲解和发放宣传资料等形式向广大农村群众详细讲解无证驾驶、骑摩托车不带头盔、超员超载以及拖拉机违法载人等交通违法行为的危害,呼吁广大村民遵守交通法规,确保自身及他人生命财产安全不受道路交通事故侵害,有效预防交通事故的发生。文/李军 武建勋