

住建部： 县城新建住宅以6层为主 最高不超18层

新华社北京3月30日电(记者王优玲)住房和城乡建设部近日公布的《关于加强县城绿色低碳建设的通知(征求意见稿)》要求,限制县城居住建筑高度。县城居住建筑高度要与消防救援能力相匹配。县城新建住宅以6层为主,6层及以下住宅占比应不低于75%。县城新建住宅最高不超过18层。确需建设18层以上居住建筑的,应严格充分论证,并

加强消防应急、市政配套设施等建设。

通知要求,控制县城建设密度和强度。县城建设应疏密有度、错落有致,既要防止盲目进行高密度高强度开发,又要防止“摊大饼”式无序蔓延。县城人口密度应控制在每平方公里0.6万至1万人,县城建成区的建筑总面积与建设用地的比值应控制在0.6至0.8。

通知强调,严守县城建设安全底线。县城建设要坚持系统观念,统筹发展与安全,明确县城建设安全底线要求。县城新建建筑应选择在安全、适宜的地段进行建设,避开山洪、滑坡、泥石流等地质和自然灾害易发的区域,并做好防灾安全论证。此外,县城建设应充分利用原有地形地貌,不挖山、不填湖,不破坏原有的山水环境,保持山水脉络和自然风貌。



新疆喀什地区巴楚县农民在使用机械进行春播(3月28日摄,无人机照片)。

新疆产棉区 进入春播

目前,新疆莎车县、巴楚县、尉犁县等南疆产棉大县都已拉开棉花春播序幕,依托智能农机实施精准化、智能化田间作业,播种质量和速度大大提升,预计4月中下旬南疆地区棉花全部播种结束。据自治区农业农村厅数据显示,目前新疆共有61个县市、110个兵团团场种植棉花,近一半农户从事棉花生产,来自棉花的收入贡献了新疆农民纯收入的30%。2020年新疆棉花产量达516.1万吨,占全国棉花总产量87.3%,新疆棉花播种面积3752.85万亩,占全国种植面积的78.92%。

新华社记者 马锴 摄

3月强沙尘天气严重影响我国环境空气质量

新华社北京3月30日电(记者高敬)生态环境部新闻发言人刘友宾30日表示,3月以来的强沙尘天气给我国环境空气质量带来严重影响。按全年测算,沙尘天气导致全国优良天数比例下降约0.6个百分点。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,刘友宾介绍,今年3月14日至19日、27日至29日,我国北方地区先后经历了两次大范围的强沙尘天气过程。根据风云气象卫星监测

显示,这两次沙尘天气过程主要起源于蒙古国,受蒙古气旋和冷高压影响,蒙古国首先出现了大范围沙尘暴天气,之后随着蒙古气旋东移南下,影响我国北方大部分地区。

他说,强沙尘天气给我国环境空气质量带来严重影响。根据国家环境空气质量监测网数据,沙尘过境期间,我国北方多地空气质量达到严重污染。从沙尘影响程度看,全国共计177个地级及以上城市受到

两次强沙尘天气过程影响,导致空气质量超标天数总计702天,按全年测算,全国优良天数比例下降约0.6个百分点。

“虽然这次沙尘暴的起因主要是自然因素,但这也再次提醒我们,人类只有一个地球,人与自然是命运共同体,良好的生态环境是最普惠的民生福祉,必须高度重视生态保护和建设,加强国际合作,共建万物和谐的美丽家园。”刘友宾说。

我国可再生能源开发利用规模稳居世界第一

新华社北京3月30日电(记者刘羊畅)国家能源局局长章建华30日在国新办发布会上表示,我国可再生能源开发利用规模稳居世界第一,为能源绿色低碳转型提供强大支撑。

截至2020年底,我国可再生能源发电装机总规模达到9.3亿千瓦,占总装机的比重达到42.4%,较2012年增长146个百分点。可再生能源利用水平持续提升,2020年,我国可再生能源发电量达到2.2万亿千瓦时,

占全社会用电量的比重达到29.5%,较2012年增长9.5个百分点。

章建华表示,我国已形成较为完备的可再生能源技术产业体系。水电领域具备全球最大的百万千瓦水轮机自主设计制造能力。低风速风电技术位居世界前列,国内风电装机90%以上采用国产风机。光伏发电技术快速迭代,多次刷新电池转换效率世界纪录。

“可再生能源是绿色低碳能源,

是我国多轮驱动能源供应体系的重要组成部分,对于改善能源结构、保护生态环境、应对气候变化、实现经济社会可持续发展具有重要意义。”章建华说,下一步,将制定更加积极的新能源发展目标,大力推动新时代可再生能源大规模、高比例、高质量、市场化发展,加快实施可再生能源替代行动,着力提升新能源消纳和存储能力,积极构建以新能源为主体的新型电力系统。

瑞典报告 200例接种两剂疫苗后 感染新冠的病例

据新华社斯德哥尔摩3月30日电(记者付一鸣)瑞典卫生部门30日报告,该国已有200例接种两剂新冠疫苗后仍被感染的病例,以及约6000例接种一剂疫苗后被感染的病例。瑞典接种的是辉瑞、莫德纳和阿斯利康公司的疫苗。

瑞典民众于2020年12月开始接种新冠疫苗。瑞典公共卫生局30日发布公报说,迄今该国已有超过100万人接种了一剂疫苗,约43万人接种了两剂疫苗。截至目前,已有200人在第二剂疫苗注射两周后被测出感染;约6000人在接种第一剂疫苗后感染,其中约4000人是在注射第一剂疫苗后两周内、即身体建立免疫保护之前被感染。

公共卫生局流行病学专家特格内尔说,没有一种疫苗能提供100%的保护,所有类型的疫苗均可能发生接种后感染。他还指出,鉴于目前瑞典新冠疫情迅速扩散,接种疫苗者越来越多,将会发现更多的接种后感染的病例,但接种后感染的病例在整个接种人群中只占很小比例,疫苗也能较好保护感染者不至于发生重症。

公报指出,由于一些人接种疫苗后仍可能被感染,且尚不清楚这些接种者在多大程度上能传播病毒,瑞典公共卫生局呼吁所有人继续遵守当前防疫规定以减缓疫情蔓延。

自新冠疫情暴发以来,瑞典抗疫政策一直相对宽松。随着新一波疫情到来,瑞典确诊病例数和死亡病例数不断攀升,已成北欧疫情最严重的国家。据瑞典公共卫生局公布的最新数据,该国累计确诊病例超过78万例,累计死亡病例超过1.3万例。

113艘集装箱货轮 已通过疏通后的 苏伊士运河

新华社埃及伊斯梅利亚3月30日电(记者李碧念 吴丹妮)埃及苏伊士运河管理局主席乌萨马·拉比耶30日说,截至当地时间30日上午8点,已有113艘集装箱货轮通过苏伊士运河。

拉比耶当天在埃及东北部城市伊斯梅利亚举行的新闻发布会上说,目前还有超过300艘货轮拥堵在苏伊士运河内,苏伊士运河管理局将努力解决拥堵问题,运河有望在3天内恢复正常通行。

埃及总统塞西当天视察了苏伊士运河管理局海事训练与模拟中心。在视察中,塞西表示此次货轮搁浅事件再次凸显了苏伊士运河的重要性。他要求政府采购更多挖泥船和拖船以应对运河大量船只通行需求。

23日,一艘悬挂巴拿马国旗的重型货船在苏伊士运河新航道搁浅,导致运河堵塞。经过连续几天救援后,搁浅货轮29日成功起浮脱浅。

苏伊士运河位于欧、亚、非三洲交接地带的要冲,连接红海和地中海。该运河收入是埃及国家财政收入和外汇储备的主要来源之一。