

国办印发《关于科学绿化的指导意见》

新华社北京6月2日电 国务院办公厅近日印发《关于科学绿化的指导意见》(以下简称《指导意见》)。

《指导意见》指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,深入贯彻习近平生态文明思想,认真落实党中央、国务院决策部署,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,践行绿水青山就是金山银山的理念,尊重

自然、顺应自然、保护自然,统筹山水林田湖草沙系统治理,走科学、生态、节俭的绿化发展之路,增强生态系统功能和生态产品供给能力,提升生态系统碳汇增量,推动生态环境根本好转,为建设美丽中国提供良好生态保障。

《指导意见》明确了科学绿化的工作原则,坚持保护优先、自然恢复为主,人工修复与自然恢复相结合,遵循生态系统内在规律开展林草植被建设,着力提高生态系统自我修复能力和稳定性;坚持规划引

领、顶层谋划,合理布局绿化空间,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和修复;坚持因地制宜、适地适绿,充分考虑水资源承载能力,宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,构建健康稳定的生态系统;坚持节约优先、量力而行,统筹考虑生态合理性和经济可行性,数量和质量并重,节俭务实开展国土绿化。

《指导意见》提出了14条工作和保障措施。工作措施共10条,包括科学编制绿化相关规划、合理安排绿化用地、合理利用水资源、

科学选择绿化树种草种、规范开展绿化设计施工、科学推进重点区域植被恢复、稳步有序开展退耕还林还草、节俭务实推进城乡绿化、巩固提升绿化质量和成效、创新开展健康稳定的生态系统、坚持节约优先、量力而行,统筹考虑生态合理性和经济可行性、数量和质量并重,节俭务实开展国土绿化。

《指导意见》要求,全面推行林长制,明确地方领导干部保护和保障职责。工作措施共10条,包括科学编制绿化相关规划、合理安排绿化用地、合理利用水资源、

要充分发挥组织领导、宣传发动、协调指导等作用,强化国土绿化管理、监督检查、考核评价等工作。对科学绿化成效显著的单位和个人按国家有关规定给予表彰奖励,对违背科学规律和群众意愿搞绿化的错误行为要及时制止纠正,对造成不良影响和严重后果的要依法依规追究。广泛开展宣传教育和舆论引导,弘扬科学绿化理念,倡导节俭务实的绿化风气,树立正确的绿化发展政绩观,营造科学绿化的良好氛围。

国内视窗

中小学生作业等“五项管理”实地督查工作启动

据新华社重庆6月2日电 2日,国务院教育督导委员会办公室关于开展“五项管理”(手机、睡眠、读物、作业、体质管理)的实地督查工作正式启动。重庆、内蒙古作为本次实地督查的第一站,开始接受督查。

今年1月以来,教育部相继出台文件,对加强中小手机、睡眠、读物、作业、体质管理(简称“五项管理”)作出部署。日前,国务院教育督导委员会办公室印发通知,将在全国范围内组织开展实地督查。

据了解,本次实地督查时间为5月下旬至6月下旬,覆盖全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团。督查对象包括不同类型的中小学校(兼顾城市、农村学校和公办、民办学校)、校外培训机构、家庭和社区。

2021年全国高考报名人数1078万

据新华社北京6月2日电 记者6月2日从教育部获悉,2021年全国高考报名人数1078万,比去年增加7万。教育部会同公安部、国家卫生健康委等有关部门,部署各地严格做好高考安全、考试防疫、招生录取等各项工作,确保实现“平安高考”目标任务。

据介绍,教育部会同各地全面梳理考试管理的安全风险,细化工作措施,严格工作标准。与此同时,有关部门依据刑法、治安管理条例等法律法规,开展打击作弊等专项行动,严厉打击“组织作弊”等“助考”犯罪行为。

此外,开展高考“护航行动”。会同中央网信办、公安部等部门集中开展“清理互联网涉考违法违规公众账号”“点亮权威考试招生机构官网标识”等专项行动。招生录取期间,还将开展招生预警或案例宣传,提醒考生和家长避免上当受骗。

粤港澳大湾区首个全自动化码头实船联合调试

据新华社广州6月2日电 粤港澳大湾区首个全自动化码头广州南沙四期工程2日成功进行实船联合调试。这套自动化操作系统融合了北斗导航、5G通信、人工智能、云计算、大数据分析等先进技术,我国拥有完全自主知识产权。

在调试现场,岸桥按照信息系统自动发布的指令精准地抓取船上的集装箱,自动放置在无人驾驶智能导引车上。导引车通过智能算法自动规划路径,将集装箱运往堆场。轨道吊自动对位,抓取集装箱后放到指定位置。

此次联合调试涉及码头管理、智能调度、设备管理三大系统。这套自动化系统由广州港集团有限公司、上海振华重工(集团)股份有限公司、烟台华东电子科技有限公司联合研发。



▲中欧班列(厦门)第1000列开行
6月2日,在厦门中欧国际班列集货中心查验场,工人吊装通过中欧(厦门)货运班列运往欧洲的货物。当日,X8098次中欧班列从厦门海沧火车站海沧铁路货场驶出,开往德国汉堡,这是中欧班列(厦门)累计开行的第1000列。2015年8月首列中欧班列(厦门)开行以来,已开通中欧、中亚、中俄班列线路,可达12个国家30多个城市,累计完成近8万标箱、货值超30亿美元(含域际合作班列)。(新华)



▲福建:首座“多站融合”超级充电站正式投运
6月2日,一辆电动车在福州东二环岳峰悦享超级充电站里充电。6月1日,福建省首座“多站融合”超级充电站—福州东二环岳峰悦享超级充电站正式投运。该站集成了超级快充、电池检测、光伏发电、储能、换电、5G微机、数据中心、休闲驿站、停车场、配电站等十大元素于一体,实现绿色低碳、智慧赋能。超级充电站占地面积5600平方米,总车位98个,其中充电车位46个,单桩最大输出功率达180千瓦。一部私家车充满电只约需25分钟。(新华)

社会广角

北京3名见义勇为人员获得落户资格

记者6月2日从“第三届北京市见义勇为宣传月”新闻发布会上了解到,根据北京市积分落户政策,获得市级以上荣誉称号的见义勇为人员可加20分。目前,已有3名见义勇为人员获得落户北京资格。

北京市委社会工作市民政二级巡视员张青之介绍,北京市见义勇为权益保护工作在确认主体、确认流程、褒奖标准和颁证仪式四个方面实现了统一。

抚恤优待政策方面,除为因见义勇为伤亡和死亡人员落实相关待遇外,北京市为所有见义勇为人员提供医疗、就业、教育、住房、交通、参观游览、体检、安置和司法援助等多项优待。2018年,北京市首次实施积分落户政策,为获得市级以上荣誉称号的见义勇为人员加20分,目前,已有3名见义勇为人员获得落户北京资格。

此外,北京市对见义勇为人员实行统一的奖励标准。不论是否属于北京户籍,均按照上一年度北京市城镇居民人均可支配收入给予一次性奖励。(新华)

“猎鹰”出击

建设者在广州体育馆紧急施工,四方检验室(6月1日摄)。

6月2日凌晨,两家呼吸医学中心、广州实验室等承建的四组“猎鹰”气膜方舱实验室在广州体育馆和方舱建设完成,将于3日完成气膜方舱验收。这是继2020年新冠肺炎疫情以来广东首次投入使用方舱实验室。本次建设的气膜方舱实验室总面积约210平方米,由气膜舱体、样品处理区、扩增区组成。配备有负压新风系统、空气净化系统、负压系统、PCR仪、混合舱体或反应区、扩增仪等检测设备。气膜方舱实验室日检测能力可达12万份,将进一步提升广州基因检测区的检测能力。(新华)



广东打掉一特大粤港边界偷渡团伙

记者6月2日从广东海警局了解到,该局日前联合广东省公安厅、香港警务处和香港入境事务处组织第9次收网行动,全链条打掉一个特大粤港边界偷渡团伙,共抓获333人。

2020年7月底,广东海警局获得线索:某团伙在疫情时期频繁利用大马力快艇组织偷渡人员往返偷渡香港与内地。该局立即成立专案组开展侦查,一个长期隐匿于粤港两地组织偷渡的犯罪团伙逐渐浮出水面。

由于团伙成员涉及粤港两地,案情重大复杂,该局将线索通报至广东省公安厅、香港警务处和香港入境事务处,会商决定以“分阶段收网、全链条摧毁”的策略侦办此案。

自2020年8月起至今,粤港两地共联合开展9次联合收网行动,全链条打掉了这一特大偷渡团伙,共抓获涉案人员333名(其中组织运送者117名,偷渡人员216名),查封涉案船舶2艘,车辆20辆,彻底斩断了一条粤港海上偷渡通道,有效封堵了疫情海上输入渠道。(新华)

我国普通话普及率达80.72%

新华社北京6月2日电 记者2日从教育部获悉,2020年,我国全国范围内普通话普及率达80.72%,比2000年提高了27.6个百分点,圆满完成语言文字事业“十三五”发展规划确定的目标。

教育部语言文字应用管理司司长周为介绍,为充分发挥学校、科研院所等在语言文字传承推广、教育培训和综合研究等方面的作用,教育部创新开展国家语言文字推广基地建设,认定北京大学等首批60家国家语言文字推广基地。此外,还修订了《普通话水平测试实施纲要》,完成对境内527.89万人次的普通话水平测试,并继续开展汉字应用水平测试,全年测试近4万人次。

在推进推普助力脱贫攻坚方面,组织了50所高校国家语言文字推广基地和北京语协的2800余名教师,对口52个贫困县的7200多名教师开展在线辅导培训。遴选“三区三州”700名幼儿教师开展“种子”教师普通话能力提升在线示范培训。委托并动员地方开展农村教师和少数民族教师、青壮年劳动力、基层干部、进城务工人员等普通话培训,受训人次超过124万。面向西藏、甘肃、青海、新疆等贫困地区,举办10期语言文字规范标准线上直播培训班,培训1439人次。

周为介绍,下一步,教育部将

台当局诬称大陆干预疫苗采购程序 国台办:无中生有的甩锅把戏

因大陆介入致使向德国拜恩泰科(BNT)原厂购买疫苗失败,并诬称大陆干预台湾疫苗采购程序。对此有何评论?马晓光答问时作上述表示。

他指出,我们已经多次表示,愿意尽最大努力帮助广大台湾同胞尽快战胜疫情,让台湾同胞尽快用上被世卫组织认可的大陆疫苗。我们也多次对外说明民进党当局自己设置障碍,不循正常代理

方途径采购BNT疫苗。德国BNT疫苗在港澳地区的总代理是上海复星医药集团,购买BNT疫苗需要通过上海复星医药集团。这是基本的商业规则。民进党当局对此心知肚明,然而却明知不可为而为之,背其道而行之。耗去的是宝贵的防疫时间,逝去的是民众的宝贵生命。这就是民进党当局将政治私利凌驾于人的生命之上,也许民众的生命代价在民进党当局眼中只是一个数字而已。

马晓光说,时间在一天天流逝,岛内染疫及死亡人数在一天天增多。民进党当局的政治操弄多进行一天,防疫的宝贵时机就多耽误一天。岛内民众早一天用上疫苗,他们的生命健康安全就早一天得到保障。人们不禁要问,在民进党当局的盘算中,难道岛内广大民众的生命健康就如此无关紧要吗?

浙江惩戒百名涉“两卡”违法犯罪人员

浙江省打击治理电信网络诈骗违法犯罪工作联席会议办公室6月1日向社会发布公告,对100名涉及非法买卖电话卡、银行卡(简称“两卡”)违法犯罪活动的实施惩戒,上述人员将在办理银行和电信业务时受到严格限制。

为严厉打击电信网络诈骗,电信行业监管部门和人民银行将依法加强行业监管,电信企业、银行业金融机构、非银行支付机构要按照“谁开办、谁负责”的原则,落实主体责任,强化风险防控。

公安机关将对重点电信运营商和银行营业网点加强巡查,及时发现非法买卖“两卡”的可疑人员。涉案“两卡”较多地区公安机关将逐一上门,与涉案“两卡”开办人见面,并签订承诺书。(新华)

虚拟学生“华智冰”亮相 超大规模人工智能模型支撑

新华社北京6月2日电 这是一个多才多艺的“学生”。“她”能写诗作画,会根据不同场景创作歌曲。“她”的名字叫作“华智冰”,是一个数字虚拟人,脸部、声音均通过人工智能模型生成。

1日,“她”加入清华大学计算机科学与技术系教授唐杰的实验室。按照规划,“她”将在实验室不断“深造”,最终成长为具有丰富知识、与人类有良好交互能力的人工智能。

“她”的背后,是一个超大规模智能模型——悟道2.0。这个模型的参数达到1.75万亿个,可以同时处理中英文和图片数据。该模型还引入大规模的知识图谱,构建了数据与知识双轮驱动的人工智能框架,并通过这种框架分析、理解富含前沿技术信息的知识。

研发团队表示,本轮人工智能浪潮的基本特点是“数据+算力+算法=模型”,模型浓缩了训练数据的内部规律,是实现人工智能应用的载体。通过设计先进的算法,整合尽可能多的数据,汇聚大量算

立法保障多方推动,上海15岁以上人群吸烟率降至19.7%

新华社上海6月2日电 记者从上海市卫生健康委、市健康促进委获悉,上海以立法为保障,依托多部门合作、全社会发动,15岁以上人群吸烟率降至19.7%,较2018年首次降至20%以内后进一步下降,不仅提前达到《“健康中国2030”规划纲要》提出的控烟目标:到2030年15岁以上人群吸烟率降低到20%,更保持良好势头巩固控烟成效。

调查显示,上海法定禁烟场所违规吸烟发生率已持续降低至12.8%,室内“无烟具”场所和“无烟蒂”场所比例保持稳定,分别为94.2%和89.5%,室内“无烟室”场所比例上升至99.5%。

2019年,《健康上海行动(2019-2030年)》发布,其中明确提出:至2030年,上海成人吸烟率下降到18%及以下,二手烟暴露率下降到36%以下。

上海以立法为控烟“起点”,《上海市公共场所控制吸烟条

例》2010年起施行,当年成功实现“无烟世博”。2017年,《上海市公共场所控制吸烟条例》修正案实施,所有室内公共场所、室内工作场所等禁止吸烟,“无烟上海”迈入新的阶段。2017年,上海被世界卫生组织授予“世界无烟日奖”。