

国务院联防联控机制印发通知

进一步指导各地落实分区分级差异化防控策略

新华社北京2月29日电 2月28日,国务院联防联控机制印发《关于进一步指导各地落实分区分级差异化防控策略的通知》(以下简称《通知》),就进一步指导各地准确把握疫情和经济社会发展形势,落实分区分级差异化防控策略,统筹推进疫情防控和经济社会发展工作,作出部署安排。

湖北省和武汉市要全面加强疫情防控,继续实施“严格管控、外防输出、内防扩散”策略,紧紧扭住城乡社区防控和患者救治两个关键,继续实行严格的离汉离鄂通道管控措施,坚决遏制疫情扩散输出。加强力量薄弱地区防控,坚决做到应检尽检、应

收尽收、应治尽治,切实提高治愈率和治愈率、降低感染率和死亡率。

北京市要按照“外防输入、内防扩散”策略,全力做好疫情防控工作。要充分发挥严格进京管理协调机制作用,加强京津冀地区联防联控,尽最大可能切断传染源。广泛动员各方面力量参与协同防控,全面落实疫情防控期间严格进京管理若干措施,引导外地人员逐步有序返京。完善联防联控体系,强化社区防控网格化管理,坚决切断输入型传染源,全力遏制疫情扩散,确保首都安全稳定。

湖北省周边省份及浙江省、广东省、黑龙江省等重点省份要按照“外

防输入、内防扩散和局部暴发、分类指导”策略,坚决遏制疫情上升势头,阻断疫情蔓延。湖北省周边省份要主动与湖北省建立省际联防联控机制,既要防止湖北省疫情向周边省份蔓延,也要做好对湖北省物资、人员援助及交通保障。

全国其他地区要以县域为单位,实施“预防为主、外防输入、内防扩散”策略,继续落实“四早”措施,精准检测、追踪到人、随访到户,确保重点对象登记在册,异常情况及时处置,防止疫情反弹。疫情风险较低的地方要在有防护保障情况下尽快复工复产,恢复人民群众正常生活,努力促进经济社会

健康发展。其他地方要结合疫情防控分区分级有序推进复工复产。

《通知》强调,各地区要根据当前疫情防控形势和要求,突出重点、统筹兼顾、分类指导、分区施策,进一步细化实化防控措施,加强重点人群、重点场所、重点单位管控,落实各项防控技术方案。要充分发挥基层作为联防联控、群防群治关键防线作用,加强对社区防控工作的组织领导,强化基层防控人员和物资保障,夯实社区排查和防控基础,推动科学精准的防控手段向城乡社区继续下沉,健康防护知识向公众广泛普及,不断提高疫情防控的科学性、精准性、针对性。

1037万多名党员捐款支持疫情防控工作

新华社北京2月29日电 响应党中央号召,2月26日以来,全国广大共产党员踊跃捐款,表达对新冠肺炎疫情防

控工作的支持。据统计,截至2月29日,全国已有1037万多名党员自愿捐款,共捐款11.8亿元。捐款活动还在进行中。

我国首支政府储气专项债券发行

新华社西宁2月29日电(记者 骆晓飞)记者从青海省能源局了解到,2020年青海省储气调峰专项债(一期)近日在中国债券登记结算有限公司挂牌发行,这是全国首支成功发行的天然气储气调峰项目地方政府专项债券。

青海省能源局提供的信息显示,本期债券由青海省公共基础设施建设投资有限责任公司作为项目实施单位,发行规模53亿元,利率3.16%,期限为10年期。此次债券将用于青海省海东市、海南藏族自治州和海西蒙古族藏族自治州三地的天然气储气调峰项目建设。

青海省公共基础设施建设投资有限责任公司融资管理部有关负责人介绍,这一项目共建站点6座,储气总规模251万立方米,估算总投资约8.34亿元,计划于2020年底建成并投入使用,此前,中央预算内投资(补助)5489万元和省级财政预算资金2.5亿元已于2019年底到位。

据了解,这一项目建成后形成的基础设施投资资产将纳入国有资产管理体系,并按照市场规则按时足额偿还债券本息,全力保障债券持有人的利益。

业内人士认为,本期债券的成功发行标志着青海省公共基础设施建设在资本市场直接融资和创新融资模式上实现重大突破,不仅将对加快推进青海省政府储气设施建设发挥重要作用,而且也能为青海公共基础设施项目今后在交易所市场和银行间市场等公开市场发行公司债、企业债打下了基础。

教育部:在线教育不能搞“一刀切”

新华社北京2月29日电(记者 施雨岑)教育部近日就统筹推进做好教育系统疫情防控和改革发展工作印发通知,明确提出进一步做好在线教育,既不能搞“一刀切”、要求所有教师都制作直播课、所有学生每天上网“打卡”,又要扎实推进线上教学资源共享和教育教学方式创新。

通知要求,各地和中小学要高度重视、认真做好“停课不停教、停课不停学”工作。“停课不停学”是一种广义的学习,在线教育只是方式之一,不能完全代替开学之后的课堂教学。要加强学生居家学习指导,合理安排作息时间,教学内容要适量,教学时长要适当。要不断总结完善,规范线上教学组织行为,防止增加教师、学生负担。

通知说,高校要结合本校实际情况,针对不同专业、不同年级、不同课程类型特点,制定一校一策、一校多策的在线教学方案,并根据实施情况认真评估效果,及时进行动态调整,实现特殊时期线上教学与开学后教学有效衔接。

通知明确,根据疫情防控情况,谋划中小学开学工作,疫情没有得到基本控制前不开学,学校基本防控条件不具备不开学,师生和校园公共卫生安全得不到切实保障不开学。

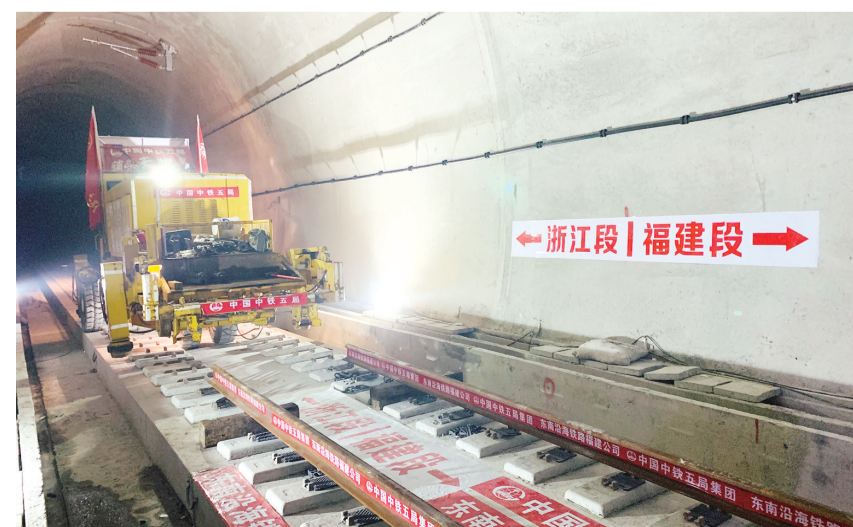
接受教育、网上学习考试减免交通违法记分等6项交管新措施今日起试点实施

新华社北京2月29日电(记者 刘奕湛)记者29日从公安部交管局获悉,3月1日起,重庆、四川、广东深圳等地将实施接受教育减免交通违法记分试点,驾驶人可通过网上学习考试学法减分,并将根据试点情况,视情开通现场学习考试、交通安全公益活动等方式减免交通违法记分。公安部交管局将依据试点情况,逐步扩大试点范围。

据介绍,驾驶人接受交通安全教育后,可减免部分交通违法记分,发挥记分制度教育引导、鼓励守法的正向激励作用。根据《接受交通安全教育减免交通违法记分工作规范(试行)》,对符合条件的机动车驾驶人,参加公安交管部门组织的道路交通安全法律、法规和知识学习考试,或者交通安全公益活动,可以减免道路交通安全违法行为记分。本记分周期内有两次以上满分记录或者累计记分已达到12分等7种情形之一的,不予受理申请。机动车驾驶人每个记分周期累计最高减免6分。

此外,还将推行试点机动车检验标志电子化,进一步推进减证便民。通过全国统一的互联网交通安全综合服务管理平台核发检验标志电子凭证,减少纸质证明标志,免去群众粘贴麻烦。办理车辆登记、检验业务时,信息系统将自动推送检验标志电子凭证,群众可登录互联网交通安全综合服务平台或者“交管12123”手机APP,直接查看、下载使用。

据了解,公安部推出6项交管改革便民利企新措施,包括机动车检验标志电子化、接受教育减免交通违法记分、提供交通事故处理进度和结果网上查询3项试点的新措施,以及租赁车交通违法处理简捷快办、小客车转籍信息网上转递、交通安全导航提示服务3项全面推行的改革措施。



衢宁铁路福建段轨道铺通

2月29日,中铁五局施工人员在铺设衢宁铁路福建段最后一组500米长轨。当日,在闽浙交界处的葛蒲岗隧道内,随着中铁五局施工人员将最后一组500米长轨铺设到位,衢宁铁路福建段铺轨完成。衢宁铁路起于浙江衢州经由福建南平市止于沿海铁路宁德站,正线全长379.2公里。新华社发(中铁五局供图)

顺利吊装

上图:2月29日,广西大藤峡水利枢纽工程左岸7号水轮发电机组转子在吊装作业中。

右图:2月29日拍摄的建设中的广西大藤峡水利枢纽工程(无人机照片)。

当日,广西大藤峡水利枢纽工程左岸7号水轮发电机组转子按计划如期吊装。新冠肺炎疫情期间,广西大藤峡公司联合参建单位积极做好防疫措施,保障工程建设顺利进行。

新华社记者 曹伟铭 摄



提高国家生物安全治理能力。尽快推动出台生物安全法,加快构建国家生物安全法律法规体系、制度保障体系。

文章指出,要改革完善疾病预防控制体系。坚决贯彻预防为主的健康工作方针,坚持常备不懈,将预防关口前移,避免小病酿成大疫。要健全公共卫生服务体系。加强公共卫生队伍建设和持续全科医生培养、分级诊疗等制度建设。强化风险意识,完善公共卫生重大风险研判、评估、决策、防控协同机制。

文章指出,要改革完善重大疫情联防联控体系。健全重大疫情应急响应

机制,建立集中统一高效的领导指挥体系。健全科学研究、疾病控制、临床治疗的有效协同机制,完善突发重大疫情防控规范和应急救治管理办法。健全优化重大疫情救治体系,建立健全分级、分层、分流的传染病等重大疫情救治机制。鼓励运用大数据、人工智能、云计算等数字技术,在疫情监测分析、病毒溯源、防控救治、资源调配等方面更好发挥支撑作用。

文章指出,要健全重大疫情医疗救治和救助制度。健全应急医疗救助机制,在突发疫情等紧急情况下,确保医疗机构先救治、后收费,并完善医保

异地即时结算制度。探索建立特殊群体、特定疾病医药费豁免制度。统筹推进基本医疗保险和公共卫生服务资金使用,实现公共卫生服务和医疗服务有效衔接。

文章指出,要健全统一的应急物资保障体系。把应急物资保障作为国家应急管理体系建设的重要内容,尽快健全相关工作机制和应急预案。优化重要应急物资产能保障和区域布局,做到关键时刻调得出、用得上。健全国家储备体系。建立国家统一的应急物资采购供应体系,推动应急物资供应保障网更加高效安全可控。

王平顺:热血铸就忠诚警魂

新华社西安2月29日电(记者 李浩)王平顺,1977年3月生于陕西韩城,1999年大学毕业后在韩城市大池中学任教,2001年5月调入韩城市公安局工作。

“有警必接,有警必查,有查必有果”是时任新城派出所所长吴晋学对王平顺的评价。王平顺在派出所工作三年来,平均每天出警都在15起以上,最多的一天高达28起,同所战友戏称他为“出警超人”。

在新城派出所工作期间,王平顺在每年等级化考核中都名列全所第一。三年来,他先后查处办理各类案件300余起,调解纠纷400余起,打击处理各类违法犯罪嫌疑人100余名。

2009年2月4日12时38分,韩城市民梁海宏报警称,2月2日他因丢失摩托车到派出所报案,监控录像中发现的三名犯罪嫌疑人在新城区阳光超市门口出现。

追捕中,犯罪嫌疑人张某某用弹簧

刀刺中王平顺腹部。受伤的王平顺仍以顽强的毅力抓住张某某不放,继续追出一段距离。穷凶极恶的张某某为逃避抓捕,又挥起弹簧刀猛刺身后的王平顺。王平顺被同事和群众紧急送往医院抢救,终因伤势过重,壮烈牺牲。犯罪嫌疑人张某某不久后被民警抓获。

“你用自己的一腔热血铸就了忠诚警魂,你用自己的生命换来了老百姓的生命财产安全,你的鲜血不会白流,你的生命不会轻逝,你的战友们会更加坚强地战斗。”王平顺牺牲后,同事们纷纷以诗悼念。如今,王平顺的精神依然激励着当地广大干警为人民服务。

为了民族复兴·英雄烈士谱

佩戴口罩“刷脸”无接触操作 云服务 智能技术助力复工复产

借助新技术服务疫情防控,帮助实现复工复产的安全、有序。佩戴口罩“刷脸”、无接触操作、云服务……一系列创新应用正为复工复产提供有力支撑。

部区域被口罩遮挡,实现有效识别就需要更加精细捕捉和精准的算法。

记者了解到,百度、京东数科、腾讯等多家互联网公司从算法和数据出发,对识别技术进行了模型优化与体验升级,增强精准性。

根据美团《无接触配送报告》,1月26日至2月8日期间,采用无接触配送的订单占整体单量80%以上。

记者从百度获悉,2月14日开始,百度在北京海淀区医院投放无人车,负责隔离点的无接触送餐工作。在深圳、广州两地医院、保税区等地,无人车也在重点区域和隔离区域进行消杀作业。

江苏通过开通远程座席、来电名片、云视讯等新型增值电信业务,帮助企业“轻装上阵”加快复工;北京市通信管理局组织运营企业开通调测5G物联网业务,实现医院内及跨院设备间的高清互联。相关部门和地方积极推动企业上云,为复工复产提供支撑。

佩戴口罩也能精准识别

国务院联防联控机制近日印发《企事业单位复工复产疫情防控措施指南》提出,使用指纹考勤机的单位应暂时停用,改用其他方式对进出人员进行登记。用技术实现佩戴口罩“刷脸”登记,正成为新趋势。

人脸识别并不罕见,但当脸部大

办公环境更安全

借助人工智能进行无接触操作与服务,科技给复工复产带来更多“安全感”。

近日,中国饭店协会、美团宣布与真功夫、汉堡王等餐饮品牌联合落地首批“无接触餐厅”。通过扫码点餐、自助收银等开启无接触营业方式。

助力中小企业智能升级

如何通过信息技术完善管理,怎样对接上下游供应商,企业运行需要关注哪些政策……一堂堂针对中小企业的“企业微课”正在线上开讲。

记者从工信部获悉,工信部已部署推动制造业与信息技术企业合作,支持运用云计算大力推动企业上云。下一步将推动企业加大相关产品和服务的开发,做好生产协同。

新华社记者 张辛欣
(新华社北京2月29日电)