

# 报告显示:全国一体化政务服务平台框架初步形成 全面推进“一网通办”进入加速期

### 数据显示

- 全国一体化平台注册用户达3.39亿,平均每3个网民就有1个成为全国一体化平台用户
- 全国政务服务“一张网”的整体服务、协同服务、精准服务、创新服务等方面能力显著提升
- 政务服务能力指数为“非常高”的省级政府从2016年的3个增加到8个,指数为“低”的首次为零

新华社北京5月26日电 为建立政务服务绩效由企业和群众评判的全网一体化政务服务平台(以下简称“全国一体化平台”)“好差评”体系,不断提升各地区网上政务服务能力和水平,2019年国务院办公厅电子政务办公室继续委托中央党校(国家行政学院)电子政务研究中心,开展省级政府和重点城市网上政务服务能力第三方评估工作,并根据评估结果编制形成了《省级政府和重点城市网上政务服务能力(政务服务“好差评”)调查评估报告(2020)》。

评估报告显示,各地区依托全国一体化平台,推动政务服务逐步从低效到高效、从被动到主动、从粗放到精准的转变,政务服务能力和水平持续增强,全国一体化平台的影响力、辨识度、知晓度、美誉度显著提升,全国一体化平台

已经成为企业和群众办事的重要渠道。数据显示,全国一体化平台注册用户达3.39亿,全国9.04亿网民中,平均每3个网民就有1个成为全国一体化平台用户。

评估报告认为,党的十九届四中全会审议通过的《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度 推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》从推进国家治理体系和治理能力现代化的战略高度,把推进全国一体化平台建设作为完善国家行政体制、创新行政管理和服务方式的关键举措,为加快推进全国一体化平台建设指明了方向。按照党中央、国务院的决策部署,2019年全国一体化平台框架初步形成,全国政务服务“一张网”的整体服务、协同服务、精准服务、创新服务等方面能力显著提升。

数据显示,各地区将全国一体化平台建设作为创新行政管理和服务的新方式、新渠道、新载体,不断提升网上政务服务能力,群众获得感持续增强。网上政务服务能力指数为“非常高”的省级政府从2016年的3个增加到8个,指数为“高”的从2016年的9个增加到15个,网上政务服务能力指数为“低”的首次为零。

评估报告同时指出,目前各省级政府网上政务服务还面临着区域间发展不平衡、法律规范尚需完善、业务协同能力有待提升等问题,需要持续深化全国一体化建设思路,全面提升全国一体化平台基础设施服务效率,推动实现从业务网上到服务上网,构建政务服务全渠道服务矩阵,提升企业和群众办事满意度,持续打造“不打烊”的“数字政府”。

### 提高金融支持针对性和精准度

中国人民银行行长易纲日前在接受记者采访时对当前货币政策热点问题进行了回应。他指出,下一阶段,稳健的货币政策将更加灵活适度,综合运用、创新多种货币政策工具,确保流动性合理充裕,保持广义货币M2和社会融资规模增速明显高于去年。

### 继续推动降低贷款实际利率

2019年8月,人民银行启动贷款市场报价利率(LPR)形成机制改革。目前1年期和5年期以上LPR分别为3.85%和4.65%,自去年8月改革以来分别累计下降0.4个和0.2个百分点。

人民银行数据显示,5月中旬,新发放贷款中,利率低于原贷款基准利率0.9倍的占比为35.3%,是LPR改革前的近4倍,贷款利率的隐性下限已被打破。4月份企业贷款平均利率为4.81%,较LPR改革前的2019年7月份下降0.51个百分点,5月份预计继续下降。

### 积极稳妥推进金融业对内对外自主开放

近年来,金融部门集中宣布了40多条对内对外自主开放措施。目前,这些措施落地进展良好,绝大多数措施已在法律层面和实践层面落地。

易纲说:“下一步人民银行将继续遵循市场化、法治化、国际化原则,积极稳妥推进金融业对内对外自主开放。”继续落实好近年来宣布的金融开放措施,确保各项措施全部切实落地。推动全面落实准入前国民待遇加负面清单制度,设定统一的准入标准,推动系统化、制度化开放。

易纲同时表示,人民银行还将不断完善营商环境,简政放权,尊重契约,保护产权,加强政策制定的沟通机制,将更多的事前审批改为事中事后监管。平等对待各类所有制市场主体,强化竞争制度的基础性作用。将扩大开放与加强监管密切配合,有效防范和化解金融风险。

## 稳健的货币政策将更加灵活适度

——中国人民银行行长易纲谈货币政策热点问题

# 今日2时10分许 八勇士冲顶珠峰

## 新的“世界高度”有望揭晓



5月26日,修路队员将攀登路线打通至珠峰峰顶,为登顶测量打下良好基础。新华社发 (多吉次仁摄)

据新华社珠峰大本营5月26日电(记者多吉次仁、边巴次仁、王沁鸥、魏玉坤、武思宇)2020珠峰高程测量登山队8名队员,于27日2时10分许,从海拔8300米的突击营地出发,向着顶峰挺进!

2020珠峰高程测量登山队26日公布了新一轮8人冲顶队员名单。8人目前已从海拔7790米的二号营地出发,计划当日攀登至海拔8300米的突击营地。

测量登山队冲顶队员名单为:次落、袁复栋、李富庆、普布顿珠、次仁多吉、次仁平措、次仁罗布、洛桑顿珠。

此外,西藏登山队探路服务有限公司的专业高山向导旺多和索朗多杰,将在海拔8300米的突击营地作为接应组队员待命。

据2020珠峰高程测量登山队接应组组长次仁桑珠介绍,冲顶队员在25日的攀登过程中克服了极大困难。他说:“队员行进至海拔7500米‘大风口’路段时风力变大,队员们只能趴在路面上慢慢前进。抵达海拔7790米的二号营地后,队员花了一个小时也没能把帐篷搭起来,只能抱着石头趴下,躲避大风。”

次仁桑珠介绍,大风直至26日5时才减弱。“队员一直担心帐篷会被大风吹坏或吹走。夜间几个人挤在一顶帐篷里,只能抓着帐篷杆坐着休息,但也一直小心保护着峰顶测量仪器不受损坏。”他说。

次仁桑珠解释,队员之所以在这样的大风中继续行军,是为了能赶上27日的冲顶窗口期。

队员登顶后将在峰顶竖立觐标,安装GNSS天线;同一时刻,地面六个交会点对峰顶觐标进行交会观测。

目前,全球重力测量的海拔高度纪录为7790米,由中国测绘人员2005年在珠峰高程测量中创造。若此次成功将重力测量推至珠峰峰顶,将创造新的重力测量海拔高度纪录。

我国先后于1975年和2005年两次成功测定并公布珠峰高程,1975年数据为8848.13米,2005年数据为8844.43米。如今,人们期待着2020珠峰高程测量登山队为人类揭晓“世界高度”新答案。

此前,珠峰高程测量登山队已因天气原因,两次推迟了原定12日和22日的冲顶计划,今次的冲顶队员名单与首次公布的名单相比有所变化。

## “开路先锋”打通至峰顶路线

据新华社珠峰大本营5月26日电 26日16时35分,6名来自西藏登山探路服务有限公司的修路队员已将攀登路线打通至珠峰峰顶。这6名队员分别是:多吉次仁、旦增罗布、顿巴、次仁罗布、扎西贡布、多吉。他们也成为本年度最早登顶珠峰的人。

在登山界,修路意为在山体上借助岩钉、冰锥、雪锥等工具固定路绳。修路完成后,其他攀登者便可借助上升器等设备将自己连接到路绳上,以此相对安全地攀登。

2020珠峰高程测量登山队接应组组长、西藏拉萨喜马拉雅登山向导学校校长次仁桑珠介绍,修路队员被称作“开路先锋”,由于没有提前铺设的路绳作为保护,他们自身要承担更多风险。

在位于中国一侧的珠峰北坡,将路绳铺设到峰顶是后续所有登山队员安全登顶的前提条件,因此修路队员也往往是每年最早登顶的人。

修路队6人原计划26日3时从海拔7790米的二号营地出发,但当时风力过大,故出发时间延迟一个小时。12时40分左右,修路队修通攀登难点之一——海拔约8600米处的“第二台阶”路线。经过12个半小时奋战,6人成功将路绳铺设至峰顶。

“珠峰一些岩石绝壁仅有10至15厘米宽,一侧是岩壁,另一侧就是万丈深渊,开路队员在没有保护绳的情况下需具备过硬的技术能力和极强的心理素质,才能完成任务。”次仁桑珠说。

此次珠峰高程测量过程中遭遇多次强降雪和大风天气。修路队此前已5次尝试打通至峰顶路线,均因山体上积雪过厚,有流雪、雪崩危险,以及高空风力过大等原因未能成功。(记者多吉次仁、边巴次仁、王沁鸥、魏玉坤、武思宇)

## 俄将于六月二十四日举行胜利日阅兵

据新华社莫斯科5月26日电(记者鲁金博)俄罗斯总统普京26日说,俄罗斯将于6月24日举行纪念卫国战争胜利75周年阅兵式。

普京当天与国防部长绍伊古举行视频会议后对媒体说,他指示国防部开始在莫斯科及其他城市准备纪念卫国战争胜利75周年阅兵工作。

普京还表示,他了解的专家意见认为俄罗斯疫情高峰已经过去。

据俄罗斯防疫指挥部26日消息,过去24小时俄新增新冠确诊病例8915例,累计确诊362342例。

卫国战争胜利日是俄罗斯最隆重节日之一。1995年,俄罗斯国家杜马通过有关永久纪念卫国战争胜利日的法令,规定每年5月9日为全民性节日。每年这一天,俄罗斯都要举行阅兵式。今年,受新冠疫情影响,俄罗斯不得不推迟原定计划。

## 对治疗无明显益处,甚至可能引发并发症 世卫暂停羟氯喹治疗新冠试验

谭德塞表示,非洲目前是全球受新冠疫情影响最小的地区

据新华社日内瓦5月25日电(记者刘曲)鉴于近期英国《柳叶刀》杂志发表的观察报告显示,抗疟疾药物羟氯喹或羟氯喹对治疗新冠病毒感染没有明显益处,使用不当甚至可能引发并发症,世界卫生组织25日宣布暂停“团结试验”项目中羟氯喹分支试验。

世卫组织总干事谭德塞在当天的例行记者会上说,该组织主导的“团结试验”项目中,目前已有35个国家的400多家医院正在积极招募患者,其中来自17个国家的近3500名患者已经登记参加试验。但《柳叶刀》杂志22日发表的一项研究报告称,在治疗新冠

患者时,不论单独使用羟氯喹或羟氯喹,还是与大环内酯类抗生素一起使用,患者死亡率都可能更高。

谭德塞说,“团结试验”项目执行小组23日讨论后同意对迄今收集的数据进行全面分析和批判性评估,以充分评估羟氯喹的潜在利弊。“团结试验”项目执行小组已暂停了羟氯喹分支的试验,但其他分支的试验仍在继续。

“团结试验”项目比较几种不同药物或药物组合治疗新冠肺炎的安全性和有效性,以尽快找到有效治疗方法。

谭德塞还特别指出,羟氯喹或羟氯喹在用于治疗自身免疫性疾病或疟疾时被普遍认为是安全的,此次暂停只针对新冠治疗试验过程。

据新华社日内瓦5月25日电(记者陈俊侠、李叶)5月25日是“非洲

日”。世界卫生组织总干事谭德塞当天表示,非洲目前是全球受新冠疫情影响最小的地区。到目前为止,非洲没有出现疫情大规模暴发。

谭德塞在当天举行的视频新闻发布会上赞扬非洲大陆取得的成就和进步。他说,尽管非洲约一半国家出现了社区传播,但从世卫组织统计的确诊及死亡病例数来看,非洲目前是全球受新冠疫情影响最小的地区。当前非洲报告的新冠确诊病例仅占全球确诊病例的1.5%,死亡病例不到全球的0.1%。

谭德塞表示,非洲联盟发挥的领导作用是各国迅速做好准备、采取全面控制措施的关键。非洲各国在防治小儿麻痹症、麻疹、埃博拉、黄热病、流感等传染病方面积累了大量经验,这些知识和经验对于迅速应对新冠疫情起到了至关重要的作用。

## 逾110万香港市民齐撑国家安全立法

新华社香港5月26日电(记者丁梓懿)香港市民积极踊跃支持全国人大涉港国安立法。截至26日晚9时,共有超过110万名市民参与街站和网上联署的“撑国安立法”签名行动。

香港各界“撑国安立法”联合阵线于5月24日发起签名行动,行动将持续至31日。三日来在香港多区设置街站2005个/次,收集到逾73万个市民现场签名以及逾40万个网上签名,共有近114万名香港市民表示支持。

当日,多位特区政府官员也到街站参与签名,呼吁市民支持涉港国安立法,停止“黑暴”和“揽炒”,让香港早日重回正轨。他们为街站义工朋友们打气加油,现场气氛热烈,市民情绪高涨。

据香港各界“撑国安立法”联合阵线介绍,特区政府政

## 港澳著名企业家何鸿燊逝世

新华社香港5月26日电 港澳著名企业家何鸿燊26日下午1时左右在香港养和医院逝世,享年98岁。何鸿燊的家属当日在养和医院外会见传媒时宣布了上述消息。

何鸿燊1921年11月出生于香港,曾任第九届、十届、十一届全国政协常委。他生前积极参与祖国内地的经济建设,文化慈善等事业,参与、见证香港、澳门回归祖国的进程,曾任香港特别行政区基本法咨询委员会委员、全国人民代表大会澳门特别行政区筹备委员会副主任委员等。何鸿燊2001年获澳门特区政府

授“金莲花荣誉勋章”,2010年获香港特区政府颁授“大紫荆勋章”。

香港特区政府行政长官林郑月娥当日对何鸿燊辞世表示深切哀悼。她说,何鸿燊先生积极参与香港社会服务发展,大力支持公益筹款活动,慷慨捐助香港慈善团体和大专院校,还曾捐款赞助文化康乐设施建设以及禁毒教育和宣传工作,建树良多。

澳门特区政府行政长官贺一诚当日致唁慰问何鸿燊家属。贺一诚赞扬何鸿燊一生乐善好施,关心社会公益事业,为澳门繁荣稳定作出了重要贡献。