

习近平回信勉励南京大学留学归国青年学者 在坚持立德树人推动科技自立自强上再创佳绩 在坚定文化自信讲好中国故事上争做表率

新华社北京5月19日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月18日给南京大学的留学归国青年学者回信,对他们寄予殷切期望。

习近平在回信中说,得知你们以李四光、程开甲等老一辈科学家为榜样,在海外学成后回国投身科教事业,在各自岗位上努力报效祖国、服务人民,取得丰硕成果,我感到很欣慰。值此南京大学建校120周年之际,谨向你们并向全校师生员工、广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候!

习近平强调,你们在信中表示,生逢伟大时代是人生之幸,留学归国青年要心系“国家事”、肩扛“国家责”,这些话讲得很好。希望同志们大力弘扬留学报国的

光荣传统,以报效国家、服务人民为自觉追求,在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩,在坚定文化自信、讲好中国故事上争做表率,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦积极贡献智慧和力量!

南京大学的前身是创建于1902年的三江师范学堂,1950年正式定名为南京大

学。建校120年来,一批批留学归国人员在南京大学留下了报效祖国的奋斗足迹,李四光、程开甲等是其中的杰出代表。近日,党的十八大以来从海外学成回国到南京大学工作的120名青年学者代表给习近平总书记写信,汇报教书育人、科研创新等方面工作感悟,表达了弘扬优良传统、担当强国使命的坚定决心。

习近平指出,当前,全球经济复苏脆弱乏力,发展鸿沟加剧,气候变化、数字治理等挑战严峻。金砖国家要不忘立初心,牢记合作使命,同广大发展中国家一道推动国际社会同心合力、迎难而上,携手开辟更加光明美好的发展前景。中国愿同包括金砖国家在内的世界各国一道,加快落实联合国2030年可持续发展议程,稳步推进全球发展倡议落地落实,共同构建全球发展共同体。

习近平强调,希望金砖国家和发展中国家的政党、智库和民间社会组织履行责任担当,深化沟通交流,为实现全球共同发展、推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛由中共中央对外联络部指导金砖国家智库合作中方理事會、中国民间组织国际交流促进会共同主办。南非非洲人国民大会主席、总统拉马福萨,阿根廷正义党主席、总统费尔南德斯,柬埔寨人民党主席、政府首相洪森和印度尼西亚民主斗争党主席、前总统梅加瓦蒂等以视频或书面方式向论坛致贺。来自10个国家的130余名政党领导人、智库和民间社会组织代表线上参会。

习近平向金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛致贺信

国务院印发《气象高质量发展纲要(2022—2035年)》

据新华社北京5月19日电 国务院日前印发《气象高质量发展纲要(2022—2035年)》。《纲要》围绕加快推进气象高质量发展,明确了指导思想和发展目标,对主要任务作出系统部署。

《纲要》指出,气象事业是科技型、基础性、先导性社会公益事业,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,面向国家重大战略、面向人民生活生产、面向世界科技前沿,以提高高质量气象服务为导向,坚持创新驱动发展、需求牵引发展、多方协同发展,加快推进气象现代化建设,努力构建科技领先、监测精密、预报精准、服务精细、人民满意的现代气象体系,充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用,全方位保障生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好,更好满足人民日益增长的美好生活需要,为加快生态文明建设、全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚强支撑。

《纲要》明确,到2025年,气象关键核心技术实现自主可控,现代气象科技创新、服务、业务和管理体系更加健全,监测精密、预报精准、服务精细能力不断提升,气象服务供给能力和均等化水平显著提高,气象现代化迈上新台阶。到2035年,气象关键科技领域实现重大突破,气象监测、预报和服务水平全球领先,国际竞争力和影响力显著提升,以智慧气象为主要特征的气象现代化基本实现。气象与国民经济各领域深度融合,气象协同发展机制更加完善,结构优化、功能先进的监测系统更加精密,无缝隙、全覆盖的预报系统更加精准,气象服务覆盖面和综合效益大幅提升,全国公众气象服务满意度稳步提高。

《纲要》从七个方面部署了主要任务。一是增强气象科技自主创新能力。加快关键核心技术攻关,加强气象科技创新平台建设,完善气象科技新体制新机制。二是加强气象基础能力建设。建设精密气象监测系统,构建精准气象预报系统,发展精细气象服务体系,打造气象信息支撑系统。三是筑牢气象防灾减灾第一道防线。提高气象灾害监测预报预警能力,提高全社会气象灾害防御应对能力,提升人工影响天气能力,加强气象防灾减灾能力建设。四是提高气象服务经济高质量发展水平。实施气象为农服务提质增效行动,海洋强国气象保障行动、交通强国气象保障行动、“气象+”赋能行动、气象助力区域协调发展行动。五是优化人民美好生活气象服务供给。加强公共气象服务供给,加强高品质生活气象服务供给,建设覆盖城乡的气象服务体系。六是强化生态文明建设气象支撑。强化应对气候变化科技支撑,强化气候资源合理开发利用,强化生态系统保护和修复气象保障。七是建设高水平气象人才队伍。加强气象高层次人才队伍建设,强化气象人才培养,优化气象人才发展环境。

李克强向法国新任总理博尔内致贺电 共同推动中法各领域合作不断取得新成果

新华社北京5月19日电 国务院总理李克强5月18日致电伊丽莎白·博尔内,祝贺她担任法国总理。

李克强在贺电中表示,近年来,中法

关系发展势头良好。双方不断深化经贸、投资、科教、交通、人文等各领域合作,携手应对新冠肺炎疫情以及气候变化和生物多样性保护等全球性挑战,

不仅造福两国和两国人民,也有利于世界和平、稳定与繁荣。近日,两国元首成功通话,有力推动了两国关系发展。中法都是联合国安理会常任理事国,中方

高度重视中法关系。我愿同博尔内总理携手努力,共同推动中法各领域合作不断取得新成果,也为中欧关系健康发展作出新贡献。

联合国报告: 2021年四项气候变化关键指标破纪录

新华社日内瓦5月18日电(记者 刘曲)世界气象组织18日发布报告说,2021年温室气体浓度、海平面上升、海洋热量和海洋酸化这四项气候变化关键指标都创下新纪录,显示人类活动正在造成全球范围内陆地、海洋和大气变化,对可持续发展和生态系统形成持久、有害的影响。

世界气象组织发布的《2021年全球气候状况报告》显示,过去七年是有记录以来最热的七年。2021年,大气中温室气体浓度继续上升,虽然年初和年底的拉尼娜事件带来暂时的降温效果,但没有扭转气温上升的总体趋势,当年全球平均气温比工业化前水平高出了约1.11摄氏度。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说,“气候变化正在我们眼前发生”,人类活动排放温室气体导致的变暖将影响数代人。

报告说,2021年海洋上层2000米深度范围继续升温,预计未来还将持续升温,而这一变化在百年到千年的尺度上是不可逆的。全球平均海平面在2013至2021年间平均每年上升约4.5毫米,主要原因是冰盖加速融化。

此外,异常热浪、洪水、干旱、飓风等极端天气事件在全球肆虐,造成经济损失及人员流离失所。这些灾害及新冠疫情削弱了几十年来全球在改善粮食安全上取得的进展,导致越来越多国家面临饥荒风险。

世界气象组织是联合国机构。联合国秘书长古特雷斯在与此次报告相关的视频致辞中批评“人类在解决气候恶化问题方面的一连串败绩”。他呼吁采取五项关键行动以推动可再生能源转型,包括获取更多可再生能源技术和供应、将可再生能源的私人公共投资增加两倍、停止对化石燃料的补贴等。

聚焦·疫情防控

中医药发挥独特优势 “防、治、康”全程助力抗疫

“未病先防、既病防变、瘥后防复”的“治未病”理念,是中医药应对重大疫情的有力武器。近期,多地在抗击新冠肺炎疫情过程中,坚持中西医结合、中西药并用,中医药全程介入、深度参与防控救治,在“防、治、康”各个阶段都发挥了独特优势和重要作用。

“未病先防”,运用中医药早期进行干预,能够尽快筑起“中医药防疫屏障”。

山东省卫生健康委副主任牟善勇介绍,在本轮疫情中,山东省面向集中隔离人员等重点人群,实施中医药干预方法,确保隔离点“点开药到”;方药用于全省密接、隔离、工作人员等重点人群。截至5月12日共为全省1703个隔离点配送中药干预方剂累计283.1万剂,中成药29.3万人次,有效降低了发病率。

中医药干预也是上海近期疫情防控的十大攻坚行动之一。在本轮疫情初期,上海市卫生健康委、市中医药管理局便对隔离点和重点封控区域人群采取中药干预。

上海市新冠肺炎医疗救治专家组组长张炜介绍,针对上海本轮疫情发病的核心证候,专家组拟定了防疫代茶饮的方药,还联合国家中医药防治基地拟定了“扶正抗疫方”,适用

于高风险和重点人群的加强干预。

轻不转重,重不转危,中医“既病防变”的指导思想有助于集中更多力量抢救危重症患者。两年多来的抗疫实践也表明,发挥中医药独特优势,坚持中西医结合、中西药并用,能够有效降低转重率和死亡率。

牟善勇介绍,在本轮疫情中,山东省优化中医药诊疗方案,通过省级中医药专家巡回指导和远程会诊、派驻专家到定点医院指导中医药救治工作、确诊病例“一人一方”“每日中医查房”和配备中医医师等措施,规范化开展中医诊疗,形成了中西医优势互补、“1+1>2”的救治合力。

在5月7日的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市卫生健康委副主任李昂曾介绍,自4月22日以来的北京本轮疫情相关本土病例中高龄或合并多种基础疾病的患者较多。对此,北京市在患者救治中坚持每日多学科专家会诊机制,包括感染、重症、呼吸、中医、影像、检验等学科,对患者进行评估;重视早期治疗及基础疾病治疗,坚持中西医并重,积极探索使用相对成熟

的新药、新治疗手段,加强基础护理和关心关爱,提升医疗救治效果。

最新信息显示,截至5月17日15时,北京地坛医院和小汤山方舱医院共收治新冠肺炎感染者1100多例,已有541例患者治愈出院或解除隔离。在院患者除1例合并多种基础病为重例外,其余病情平稳,无危重症病例。

上海市同样重视危急重症患者中西医协同救治,按照“一人一策”原则,对重症、危重症患者开展辨证论治。上海市卫生健康委副主任赵丹介绍,上海市制定优化老年新型冠状病毒感染中医药救治工作专家共识,加强定点医院重症、危重症中药急救药品配备,组建了一支有传染病救治经验的由全国名中医、上海市名中医和岐黄学者组成的市级多学科中医专家组,并邀请中国工程院院士张伯礼等国家工作组专家,每天举行市、区定点医院危重病例会会诊和讨论,开展中西医结合查房。

对于新冠肺炎患者而言,康复与治疗同等重要。而实行全过程中医药康复,能够促进患者功能恢复,有效减轻医务人员和社会公众的心理压力。

据新华社北京5月19日电

爱心保障 畅通出行



5月19日,在北京市朝阳区高碑店地区通惠家园社区,“市民就医保障应急车队”的驾驶员武兴泉(左一)在服务有出行需求的患者和家属上车。武兴泉今年53岁,这是他加入应急车队的第16次保障服务。

近日,为保障疫情防控重点区域市民的特殊出行需求,北京市交通委统筹组建了“市民就医保障应急车队”和“医护人员出行保障爱心车队”。“市民就医保障应急车队”面向封控区、管控区以及部分划定的连片重点区域,保障市民的非危急重症就医出行需求,提供点对点运送服务。从5月5日到5月15日,应急车队已累计出动4054车次,运送6214人次就医。

新华社记者 鞠焕宗 摄

上海拟从22日起逐步恢复跨区公共交通

新华社上海5月19日电(记者 袁全 王辰阳)记者从5月19日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,上海将分步、稳妥地推进城市公共交通系统的恢复,拟从5月22日起逐步恢复跨区公共交通。

据介绍,综合考虑全市疫情防控和“三区”划分情况,结合公共交通自身防控能力和条件,上海将以覆盖度高的地铁长大干线起步,辅以相应的地面公交线路衔接,重点连接交通枢纽、医院、商圈,满足市民基本出行需求。

其中,轨道交通将首先恢复3、6、10、16号线。地面公交优先恢复273条线路,以此为基本网络覆盖所

有中心城区,以及全市机场、火车站、三甲医院和各区中心医院。连接虹桥、浦东两大机场的始发线路8条;连接铁路上海站、铁路上海虹桥站的始发线路19条;途经医院的线路212条;与轨道3、6、10、16号线衔接配套线路34条。

此外,关于私家车、巡游出租车的通行,上海正在同步研究恢复方案。关于对外交通,将在维持目前沪苏要求不变的基础上(即“48小时核酸检测阴性+24小时抗原阴性证明”或者“24小时核酸检测阴性证明”),逐步增加铁路上海虹桥站、上海站到发列车数量。上海将严格查验离沪人员核

酸、抗原证明,坚决严防疫情外溢。

随着疫情形势的进一步明朗和出行需求的恢复,后续上海将根据实际情况,适时增加地面公交和轨道交通的线路、运能。

据悉,为严防疫情通过公共交通系统传播,上海正逐步构建健康出行、具备快速应急处突能力的公交系统,将在车站、车厢等处广泛设置“场所码”“数字哨兵”,引导乘客扫码乘车,所有乘客须持48小时核酸检测阴性证明乘坐公共交通。同时,还将加快推进“出行即服务”系统建设,整合支付和验码环节,实现一码通行;设置车站缓冲区域,迅速开展异常处置等。

关注·乌克兰局势

俄继续驱逐欧洲国家外交人员 美国重开驻乌克兰大使馆

新华社北京5月19日电 综合新华社驻外记者报道:俄罗斯外交部19日宣布,将驱逐葡萄牙和斯洛文尼亚外交人员。美国国务卿布林肯18日发表声明说,美国驻乌克兰大使馆当天正式重新开放。

——继18日宣布驱逐法国、西班牙、意大利驻俄外交人员后,俄罗斯外交部19日发布消息说,为回应葡萄牙和斯洛文尼亚对俄外交人员的不友好举措,俄方将驱逐两国驻俄外交人员。

——美国国务卿布林肯18日发表声明说,美国驻乌克兰大使馆当天重新开放。布林肯说,美国采取了额外措施加强对美外交人员和使馆的安保。

——俄罗斯国防部发言人科纳申科夫19日发布通报说,过去一昼夜,771名被围困在乌克兰马里乌波尔亚速钢铁厂内的乌军和乌方军事力量“亚速营”人员投降。自5月16日以来,共有1730名武装分子投降,包括80名伤员,所有需要住院治疗的伤员将在顿涅茨克地区顿涅茨克市和新亚速斯克的医院接受治疗。

——俄罗斯库尔斯克州州长斯塔罗沃伊特19日在社交媒体上说,与乌克兰接壤的库尔斯克州泰特基诺村当日凌晨遭乌方炮击,造成至少1人死亡。

——乌克兰总统泽连斯基19日在社交媒体发文说,他与欧盟委员会主席冯德莱恩通话,双方就联合控制乌克兰与波兰边境的临时措施达成一致,此外还讨论了“乌克兰重建平台”以及欧盟对乌金融援助等问题。

——乌克兰外长库列巴19日在社交媒体上敦促欧盟国家放弃在乌克兰加入欧盟问题上的战略模糊态度,明确支持给予乌克兰候选国地位。库列巴表示,乌克兰不接受任何人盟替代方案。



近日,北京周女士的手机莫名其妙地一直弹出广告,而且无法关闭。专业人员检查发现,她的手机桌面上存在一款没有文件名、图标透明的不法软件。

周女士的遭遇并非个例。广州大学生李博近来发现手机电量消耗得特别快,充满电不用了半天。以前一个月30G流量够用,如今只能用半个月,“明明什么程序都没开,手机流量还是拦不住地减少,感觉手机里有‘内鬼’”。“新华视点”记者调查发现,这类不法软件不仅耗电、耗流量,推送各类广告令机主不胜其扰,还往往过度索取,存在个人信息泄露风险。

新华社发 程硕 作