

科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY
www.stdaily.com 国内统一刊号 CN11-0078 代号 1-97

总第 11686 期 今日 8 版
2020 年 5 月 8 日 星期五

习近平同葡萄牙总统德索萨通电话

新华社北京 5 月 7 日电 国家主席习近平 5 月 7 日晚同葡萄牙总统德索萨通电话。

习近平强调,新冠肺炎疫情发生后,你来函向中国人民表达慰问,我对此表示感谢。中葡同心共济,中方坚定支持葡方抗击疫情的努力,愿继续提供力所能及的帮助,积极协助葡方在华采购运输医疗物资。希望疫情过后,双方深化各领域合作,推进共建“一带一路”,探索公共卫生等领域三方合作,推动中葡全面战略伙伴关系得到更大发展。我珍视

同你的友谊,愿同你保持交往。

习近平指出,人类文明史是人类不断抗击和战胜各种灾难的历史。更好维护各国人民健康福祉、促进经济社会发展是我们肩负的历史责任。各国唯有本着命运与共的情怀团结协作,才能破解各种世纪性难题和挑战,朝着构建人类命运共同体目标前进。要坚定支持联合国和世卫组织在协调国际抗疫合作上发挥应有作用,还要加强宏观经济政策协调,维护全球产业链、供应链稳定。中

欧、中葡应该携手作出积极努力。

德索萨表示,葡方钦佩中国人民抗击疫情中展现的坚定信念。新冠肺炎疫情是全人类共同的敌人,国际社会应该坚持多边主义,携手应对。感谢中方提供的宝贵支持和帮助,这为葡方抗疫作出了重要贡献。葡中友好面向未来,通过共同抗击疫情,两国人民友谊必将进一步加深,葡中伙伴关系必将更加牢固。我期待疫情过后尽快同你见面,共同推动葡中友好合作。

习近平同乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫通电话

新华社北京 5 月 7 日电 国家主席习近平 5 月 7 日晚同乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫通电话。

习近平代表中国政府和中国人民,对乌兹别克斯坦政府和乌兹别克斯坦人民抗击新冠肺炎疫情表示诚挚慰问和坚定支持。习近平指出,新冠肺炎疫情再次证明,只有构建人类命运共同体才是人间正道。在这场攸关人类健康福祉、世界发展繁荣的斗争中,团结合作是最有力的武器。世界各国应该以团结取代分歧,以理性消除偏见,凝聚起抗击疫情

的强大合力,加强合作,共克时艰,维护人类共同家园。

习近平强调,风雨同舟、守望相助是中乌关系优良传统。中国抗疫最吃劲的时候,贵国政府和社会各界纷纷向中国伸出援手。乌兹别克斯坦的疫情也牵动着中国人民的心。中国政府、有关地方和企业的援助物资陆续运抵贵国,两国专家通过视频连线交流抗疫经验。中方将继续为乌方抗疫提供支持和帮助。希望乌方继续为中国在乌公民正常工作生活提供保障。相信在你坚强领导下,乌兹

别克斯坦人民一定能够战胜疫情。中乌关系基础牢固,潜力巨大。双方要继续相互坚定支持,化挑战为机遇,在携手抗击疫情的同时,灵活推进两国全方位合作,确保双方商定的“一带一路”项目顺利实施,不断深化在世卫组织等多边框架内协作,共同致力于维护世界和平与发展。

米尔济约耶夫表示,在你英明领导下,中国政府采取坚定、果断、高效措施,在很短时间里控制住了疫情,中国人民展现了惊人的团结、合作和勇气,为各国树立了典范。感谢中

国政府和人民在乌方最困难时刻提供无私的人道主义援助。得益于中方的宝贵经验和帮助,乌方疫情防控取得显著成效。事实证明,中国是乌兹别克斯坦可靠的朋友。请你放心,乌方将像对待本国公民一样照顾好中方在乌人员。我完全同意你的观点,当前形势下,国际社会应该加强团结,密切在世卫组织、上合组织等多边框架下合作。我期待疫情过后尽快同你见面,推进共建“一带一路”,推动中两国各领域合作不断发展。乌方愿同中方共同努力,推动构建人类命运共同体。



“离太阳最近地方”的一场春耕典礼

近日,位于雪域高原的西藏自治区那曲市尼玛县(尼玛藏语意为“太阳”)文部乡北村刚刚迎来万物复苏的时节,村民们在当穹错旁举行丰富多彩的春耕活动:紧张刺激赛马、播种希望的开耕仪式、载歌载舞跳锅庄……村民们用传统的方式为春耕典礼献上自己的祝福。

图为拖拉机在西藏那曲市尼玛县当穹错旁举行的春耕典礼上行进。

新华社记者 侯捷摄

国务院四川森林草原防灭火专项整治督导组进驻四川省开展督导工作

新华社北京 5 月 7 日电 (记者刘夏村)记者从应急管理部获悉,为深入贯彻习近平总书记重要指示精神,国务院四川森林草原防灭火专项整治督导组 7 日进驻四川省开展督导工作。

督导组组长、应急管理部党委书记黄明表示,成立国务院督导组对一个省的森林草原防灭火工作进行专项整治督导,在历史上还是第一次。要深刻认识开展专项整治的重要意义,真正吸取教训,找准问题短板,切实强化政治自觉、思想自觉和行动自觉,以更高标准、更严要求、更加扎实有力的措施开展专项整治,确保取得实实在在成效。

黄明要求,专项整治督导要坚持问题导向、目标导向、结果导向,力争通过专项整治,实现“四个提高”:一是提高政治站位,增强底线思维,强化风险意识,切实把有效防范化解森林草原火灾风险作为重大政治责任,自觉扛在肩上,落实在行动上;二是提高综合防控水平,四川省各级党委政府要统筹谋划森林草原防灭火工作,通过系统性规划、战略性科学布局、全方位施策,着力解决指导思想、体制机制、专业队伍、群防群控、基础设施等根本性问题;三是提高现场救援能力,始终把人民群众生命财产安全和扑火队员人身安全放在第一位,并固化为科学抢险救援的规则,

完善应急预案,健全指挥体系,提高避险能力,坚决避免再次发生重大人员伤亡事件;四是提高火灾防治成效,通过标本兼治、综合治理,坚决杜绝发生造成群死群伤的重特大森林草原火灾,较大和一般火灾明显下降,并努力形成一套比较成熟的制度标准、工作规范,为推进全国森林草原火灾治理体系和治理能力现代化提供借鉴。

应急管理部有关负责人介绍,此次专项整治督导范围包括思想认识、体制机制、责任落实、风险隐患、队伍建设、基础设施、宣传教育等方面,计划用一年时间,分三个阶段实施。第一阶段集中督导,从 5 月 7 日至 7 月,帮

助各级领导干部统一思想认识,广泛深入宣传教育群众,督促全面理顺森林草原防灭火体制机制,开展森林草原防灭火专业力量体系建设,建立重大风险、突出问题、整改任务和制度“四个清单”,指导帮助制定标本兼治方案,积极推进落实。第二阶段整改提升,从 9 月至 12 月,按照整治方案,一项项推动落实到位,全面落实完成各项整治任务,提升森林草原防灭火能力水平。第三阶段评估检查,从明年 2 月至 5 月,组织对四川省专项整治情况进行检查评估,结合春季防火期检验专项整治成效,加强跟踪指导,严防再次发生重特大森林草原火灾,推动落实、巩固成果。

“新飞船”完成我国首次高速局域网空间试验 未来航天员可享受“智能家居”

本报记者 付毅飞

5 月 5 日乘坐长征五号 B 运载火箭升空的我国新一代载人飞船试验船,这两天在太空中可没闲着。记者从中国航天科技集团五院获悉,飞船在轨完成了一项高速局域网试验,未来可以让航天员享受到“智能家居”一样的太空生活。

据悉,此次完成试验的“时间触发以太网星载原型系统”,简单说就是科研人员

在飞船上搭建了一个高速局域网,将各个系统联通了起来。试验过程中,该系统完成了时钟同步、多源数据采样、高清图像传输等功能验证,实现了系统间数据的高速传输;这是我国首次开展该技术的空间试验,标志着我国在该领域具有了核心技术能力。

据五院 502 所信息网络搭载系统主任设计师蒲明介绍,目前取得的试验结果已经满足了任务的预期指标,速率达到了千兆网的

水平,也就是说,与当前主流局域网速率相比,性能提升了 1000 倍。

这项试验能起什么作用呢?如果用居家生活打比方,过去,家里的电视要一个遥控器,空调一个遥控器,影碟机、音响等也都有各自的遥控器;而在如今的智能家居环境下,通过局域网,可以把所有家用电器联通在一起,用一个平板电脑就能控制。

未来,通过“时间触发以太网星载原型系统”,可以在空间站里也形成类似智能家居的

智能家居信息体系。蒲明说,大型复杂航天器里面的设备和节点不仅数量多,相互间的通信关系也非常复杂。但加入这套网络和这套设备之后,就可以让整个航天器形成一个类似大家庭局域网的状态。

“到时候,航天员带一个平板电脑,就可以对飞船上所有设备实现一体化控制,不仅操作简便,也极大减轻了系统设计的压力。”蒲明说。

(下转第四版)

孙丕恕代表:开放共享数据建议写入国策

代表委员履职记

本报记者 王延斌 通讯员 韩建民

每次上会,孙丕恕都会带去不同的建议。但只有一条建议,这位全国人大代表、浪潮集团董事长年年都提,成为其雷打不动的“必选项”。不过,今年两会,他放下了这个“必选项”,不提了。

4 月初,《中共中央 国务院关于构建更加完善的要素市场化配置的体制机制的意见》

(以下简称《意见》)对外发布,数据成比肩土地、资本的“第五大要素”。《意见》着重提出“要推进政府数据开放共享,提升社会数据资源价值,加强数据资源整合和安全保护”。

这意味着在经过 6 年持续呼吁之后,孙丕恕代表的建议在国家政策层面有了突破性回应。

政府数据是“钻石矿”,
开放共享才能激活价值

2014 年全国两会上,孙丕恕代表曾就“制

定我国大数据发展战略”提出建议并引发广泛关注。他的建议就是,“要进一步推动政府开放共享数据”。

这是他首次向全国人大提交“政府开放共享数据”建议,由此被冠以“中国数据开放第一人”。此后,每次两会,他都带来不同建议,但呼吁政府开放共享数据成为每年“必选项”。

孙丕恕向科技日报记者谈及当时的思考,“我国是世界上发展最快的国家,各行业数据增长速度快、体量大,但存在大量数据孤

岛,这些数据尚未实现互联互通,形成合力。”

这一思考,源于这位新型互联网企业家对时代的观察。他认为,大数据时代,数据正成为驱动经济增长和社会进步的重要基础和战略资源。如何将掌握在政府手中的高价值数据资源有效利用,成了国际上的重要议题。

记者了解到,过去一年间,孙丕恕走访了全国 20 多个省市,10 余次到访科技部、工信部等部委,在与政府、企业的交流中,“工业物联网”“智慧城市”等诸多建议在酝酿,在深化,最终成型。(下转第三版)

新华社北京 5 月 7 日电 5 月 7 日,中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李克强主持召开领导小组会议。

中共中央政治局常委、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组副组长王沪宁出席。

会议指出,要认真贯彻习近平总书记主持召开的中央政治局常委会会议精神,按照中央应对疫情工作领导小组部署,认真总结和运用好防控实践中行之有效的做法,落实和完善常态化防控举措,有针对性做好防输入工作,巩固疫情防控成果,坚决防止反弹,推动企业复产达产、生活服务业复工复产和学校复学复课。

会议指出,各地要抓紧评估“五一”期间人员较大规模流动和一定范围聚集情况下防控措施效果,总结旅游景区、餐馆、住宿、商场等场所既有利于防控,又有利于复市的有效做法。国务院联防联控机制要指导地方发布相关指南,运用好的做法进一步提高常态化防控的精准性,在此基础上推动更多生活服务设施恢复经营,带动居民消费回升,更有效推动经济社会发展全面步入正常轨道。

会议指出,目前全国许多省份中小学已有序复学复课,部分高校学生开始返校。要压实地方和学校责任,做好中小学复学后疫情防控,强化学校相关人员防疫知识培训,加大对条件相对薄弱学校改善卫生基础设施和防疫物资配备支持力度。各高校要针对学生跨区域返校、集中住宿、教室和食堂等场所人员密集等情况,制定细化防控方案,做好防疫物资保障。建立健全各类学校教职工和学生健康状况监测报告制度,按要求落实核酸和抗体检测、隔离观察等措施,切实做到“四早”。以科学精准防控推动复学复课。

会议要求,要进一步集中力量重点攻关,加快提高核酸检测能力,尤其是推进检测时间短、且无需实验室的核酸快速检测设备生产扩能,加大政策、审评审批等支持,协调帮助重点企业解决生产扩能中的困难。加快组织移动方舱实验室生产,吸纳更多具备条件的第三方检测机构参与核酸检测。保证检测安全、快速、可靠。一旦发现疫情立即精准管控,实事求是、公开透明发布信息,决不允许瞒报漏报。

领导小组成员丁薛祥、孙春兰、黄坤明、蔡奇、王毅、肖捷、赵克志参加会议。

李克强主持召开中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议 要求总结推广有效做法精准做好常态化防控 有序推动学校复学复课 加快提升快速检测能力

隆平院士港落户广州黄埔

科技日报广州 5 月 7 日电 (记者叶青 通讯员范敬玲 张诗尧)7 日,广州市黄埔区、广州开发区与国家杂交水稻工程技术研究中心—湖南杂交水稻研究中心在湖南长沙签署战略合作框架协议,选址黄埔长洲岛建设隆平院士港,共同打造现代农业科技“黄埔军校”。

该项目由袁隆平院士领衔,中国工程院院士罗锡文、邹学校、刘少军、刘仲华等鼎力支持。袁隆平院士表示,他对第三代杂交水稻种植基地项目实现双季稻亩产 1500 公斤的预期目标充满信心。

隆平院士港选址黄埔长洲岛,位于正在推进建设的隆平国际现代农业水稻公园(以下简称隆平公园)内。项目建成后,将深入贯彻国家粮食安全战略,建设院士科研中心、现代农业科创孵化中心、隆平水稻博物馆、院士专家服务中心、现代农业国际交流培训中心,大力推动广州水稻科研、生产与产业持续健康发展,提高黄埔区

乃至粤港澳大湾区水稻种质创新、新品种培育以及产业发展等方面的研发水平。

隆平院士港还将链接更多科研机构团队,推动建立中国工程院华南分中心、湖南农业大学(黄埔)创新研究院、华南农业大学(黄埔)创新研究院等科研平台,邀请院士、专家学者把更多科研成果带到黄埔来转化,共创农业发展新典范。

今年 2 月 26 日,由袁隆平院士选址、谋划、提名的隆平公园,作为该区“百大项目庆百年”重大项目之一正式启动建设,一期项目水稻种植工作全面开启。4 月 28 日,隆平公园正式开园。园内的国家杂交水稻工程技术研究中心试验田是广东省唯一被纳入全国 28 个国家杂交水稻工程技术研究中心示范点的项目。目前,该试验田已完成 160 亩早稻种植工作。而大吉沙岛优质水稻种植工作也将在 5 月底全部完成,预计 6 月底可形成千亩以上连片的水田景观。



近日,北京玉渊潭公园的 10 万株鲁冰花绽放,吸引游客前来观赏。 本报记者 周维海摄

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY



扫一扫
关注科技日报

本版责编:

王俊鸣 陈丹

本报微博:

新浪@科技日报

电话:010 58884051

传真:010 58884050