

新华每日电讯

新华通讯社出版

2020年6月19日 星期五 庚子年闰四月廿八 今日16版 总第10033期



新华社客户端



扫描二维码
关注“新华每日电讯”



浙江省湖州市南浔区千金镇的鱼塘古村落宜居宜游，“画一般的村庄”，尽显美丽乡村生态之美。

新华网网址: <http://www.xinhuanet.com>

国内统一连续出版物号 CN11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: <http://www.xinhuanet.com/mrdx>

习近平向“一带一路”国际合作高级别视频会议发表书面致辞

新华社北京6月18日电“一带一路”国际合作高级别视频会议于18日在北京成功举行。国家主席习近平向会议发表书面致辞。

习近平指出,这次突如其来的疫情给各国人民生命安全和身体健康带来严重威胁,对世界经济造成严重冲击,一些国家特别是发展中国家经济社会面临严重困难。为应对疫情,各国立足自身国情,采取有力防控措施,取得了积极成效。很

多国家在做好疫情防控的同时,正努力恢复经济社会发展。中国坚持人民至上、生命至上,愿努力为全球尽早战胜疫情、促进世界经济恢复作出贡献。

习近平指出,疫情给我们带来一系列深刻启示。各国命运紧密相连,人类是同舟共济的命运共同体。无论是应对疫情,还是恢复经济,都要走团结合作之路,都应坚持多边主义。促进互联互

通、坚持开放包容,是应对全球性危机和实现长远发展的必由之路,共建“一带一路”国际合作可以发挥重要作用。

习近平强调,中国始终坚持和平发展、坚持互利共赢。我们愿同合作伙伴一道,把“一带一路”打造成团结应对挑战的合作之路、维护人民健康安全的健康之路、促进经济社会恢复的复苏之路、释放发展潜力的增长之路。通过高质

量共建“一带一路”,携手推动构建人类命运共同体。

本次会议由中国外交部、发展改革委、商务部、卫生健康委共同举办,主题为“加强‘一带一路’国际合作、携手抗击新冠肺炎疫情”,25个国家的外长或部长级官员及世卫组织总干事谭德塞、联合国副秘书长兼联合国开发计划署署长施泰纳与会,会议发表了联合声明。



三峡船闸累计运行17年 过闸货运量近15亿吨

▲6月18日,船舶有序通过三峡五级船闸(无人机照片)。据中国三峡集团消息,截至6月16日,三峡船闸运行整整17周年,累计通过船舶87.38万艘,旅客1223.18万人次,过闸货运量14.63亿吨,有效支撑了长江“黄金水道”的安全通畅。新华社发(郑家裕摄)

集训作出重要指示

习近平对全军战略管理 强调坚持目标导向 问题导向 结果导向,提高战略管理水平,推动我军建设高质量发展

新华社北京6月18日电中央军委批准,全军战略管理集训近日通过电视会议系统举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示强调,举办全军战略管理集训很有意义,要精心组织好。要坚持目标导向、问题导向、结果导向,着力更新管理理念、提高战略素养,着力健全完善战略管理制度机制,着力推进我军建设“十三五”规划落实和“十四五”规划编制。军委机关各部门、各大单位要搞好集训成果学习运用,努力提高战略管理水平,不断推动我军建设高质量发展。

在鼓浪屿的“西式”巷陌里品读文化自信

梦里常闻纺车响 桃花依旧傲春风

“农科城”:根植农业热土的“90后”

唐孝宝已迫不及待地想要回家一展身手。今年四月,这个22岁的浙江宁波小伙叫上与自己同岁的伙伴潘亮,来到陕西杨凌“拜师学农”。

被誉为中国“农科城”的杨凌,相传曾是中国农业始祖后稷“教民稼穡、树艺五谷”的地方。如今,作为我国成立最早的农业高新技术产业示范区,这里聚集着70多个省部级以上科研平台、7000多名农业科教人员,新理念和新技术吸引了越来越多的“90后”。

“在网上看到有人居然把甜瓜种在‘有机枕’里,这种方式刷新了我的观念。”曾在大学学习工商管理专业的唐孝宝说,他老家耕地不多,父母租种了10多亩地,可总是面临“重茬”导致的病虫害。

唐孝宝提及的“有机枕”是一种形似枕头的种植袋,里面填充的是由多种生态肥料配比而成的土壤,不但能满足农作物生长的营养,而且通过物理隔离,能杜绝农药残留。

“有机枕”的发明者叫马新世,是杨凌的职业农民,2018年当选陕西省职业农民协会会长。当1998年出生的唐孝宝和潘亮见到58岁的马新世时,三人几乎没有代沟,甚至一见如故。

“他俩喜欢种地,我的职业和爱好就是种地,兴趣相投!”马新世说。唐孝宝和潘亮非常好学,一早出门进农业大

棚,晚上九、十点钟才回到住处。关中太阳烈,两人黑了一圈,唯一的放松就是到市区吃碗当地的特色美食“旗花面”。

“两个多月,我们学到了‘有机枕’的种植、滴灌、人工授粉等技术。”唐孝宝说,“原本打算再学半年,但7月份我们就想回去一趟,先试种一茬甜瓜,看看效果,马老师会远程指导我们。”

“未来,我们打算做农业观光旅游。”在杨凌学习两个月后,两位青年已有“职业规划”。

135平方公里的杨凌面积不大,但对年轻人的吸引力却不小。近年来,越来越多的“90后”来到这片农业热土,从种子研发、土壤修复、苗木培育、电商销售等,农业生产的各个环节都能看到他们的身影。

从深圳移驻杨凌4年,杨凌润美农业发展有限公司的电商平台,营业额稳步增长,公司的掌舵者和从业者大多是“90后”。1991年出生的公司负责人李润清说,他们200多名员工平均年龄25岁左右。团队虽年轻,业绩却亮眼。“现在,我们一天出货3万至5万单。”他说。

选择到杨凌来,李润清看重的是这里的“农业氛围”:有前沿的技术,不断出新的品种,还有专家教授坐镇指导,“这种‘身边优势’,别的公司很难企及”。

偶有闲暇,李润清会和同伴们来到杨凌的创新创业园,喝杯“一元咖啡”,来次头脑风暴。

“我们面试、路演、同行交流都会选在这里。”李润清说,“这里价格不贵,关键是气氛轻松,公司发展的一些新点子就是在这里碰撞出来的。”

杨凌科创中心负责人王文说,不管是“一元咖啡”还是“一元茶饮”,都代表着示范区的“营商环境”和“营农环境”,就是让青年人能走进来、坐下来、谈起来、留下来,在杨凌务农、兴农。

不仅如此,这里的西北农林科技大学和杨凌职业技术学院也是农业人才济济,光两所学校的“90后”就占杨凌总人口的约20%,为“农科城”源源不断地输送新生力量。

李松今年28岁,2015年从杨凌职业技术学院毕业后,和同学在杨凌开办了园林公司和农林公司,农林公司还在新三板挂牌上市。

“志之所趋,无远弗届,穷山距海,不能限也。”这是李松最喜欢的一句话,他说,他还要继续扩展自己的“农业版图”。

(记者孙波、刘书云、张斌) 新华社西安6月18日电

新华社评论员

在全球抗击新冠肺炎疫情的重要时刻,中非团结抗疫特别峰会17日以视频方式举行。国家主席习近平在北京主持会议并发表主旨讲话,回顾中非合作抗疫来之不易的成果,提出四个“坚定不移”的重要主张,展现中非“团结抗疫、共克时艰”的坚定决心,指明疫情形势下中非抗疫及务实合作的前行路径,为国际社会团结协作早日战胜疫情注入强大正能量。

疫情突如其来,给世界各国带来严重冲击,中国和非洲都经受了严峻考验。面对二战结束以来最严重的全球公共卫生突发事件,中非相互支援、并肩战斗。在中国抗疫最艰难的时刻,非洲送来宝贵支持。非洲疫情暴发后,中国率先驰援,向50多个非洲国家和非盟交付了大量医疗援助物资,派出多个医疗专家组,开展诊疗技术交流,有力支持非洲人民抗击疫情。烈火识真金,患难见真情。彼此一“疫”,中非双方更加团结,友好互信更加巩固,通力合作的决心更加坚定。

“根之茂者其实遂,膏之沃者其光晖。”中国对非医疗援助由来已久,是中非合作的重要领域。在过去70年中,中国派往非洲的医疗队为两亿多人非洲人民提供了医疗服务。2014年西非非埃博拉疫情,中国第一个派出医疗队赴当地帮助抗击疫情。近年来,中非公共卫生合作不断走深走实,惠及越来越多的非洲人民。这次疫情发生以来,从二十国集团应对新冠肺炎特别峰会,到第73届世界卫生大会视频会议,习近平主席亲力亲为,推动国际社会加大援非抗疫力度,一个个承诺、一项项倡议,承载着对非洲人民的兄弟情谊,彰显了扶危济困的道义担当。

此次特别峰会上,习主席提出,抓紧落实中方在世界卫生大会开幕式上宣布的支持非方抗疫举措;提前于年内开工非洲疾控中心总部建设,加快中非友好医院建设和中非对口医院合作,共同打造中非卫生健康共同体;疫苗研发完成后投入使用后愿率先惠及非洲国家;将合作重点向健康卫生、复工复产、改善民生领域倾斜……一系列实实在在的举措,既立足携手抗疫的当前任务,也谋划非洲可持续发展的长远之计,为中非关系的未来发展厚植根基。

“团结合作是抗击疫情最有力的武器”,习近平主席的这一主张,得到与会非方领导人的高度赞赏,也引发国际社会广泛共鸣。病毒是人类共同的敌人,面对疫情,没有哪个国家可以独善其身,没有哪个国家可以凌驾于人。只有相互尊重、团结合作,人类才能最终战胜病毒。这次特别峰会期间,中非双方呼吁坚定支持多边主义,反对单边主义和种族主义,共同支持联合国和世卫组织在国际抗疫合作中发挥引领作用,共同反对将疫情政治化、病毒标签化、共同防止歧视、污名化做法。这些重要共识顺应时代潮流,有利于推进国际抗疫合作,有利于捍卫国际公平正义。

兄弟同心,其利断金。犹记2018年金秋时节,众多非洲国家领导人齐聚北京,中非合作论坛北京峰会发出了“构建更加紧密的中非命运共同体”的时代强音。中非召开团结抗疫特别峰会,就是用实际行动践行承诺,向世界释放了中非团结合作的强烈信号。在抗击疫情的命运与共,在共同发展道路上携手前行,中非必将为人类的和平发展事业作出新的更大贡献。

新华社北京6月18日电

团结合作是抗击疫情最有力武器

论习近平主席在中非团结抗疫特别峰会主旨讲话

深圳:“最强大脑”塑造“未来之城”

新华社记者周科

管理人口超2000万、商事主体337万户、各类建筑物66万栋……过去40年,深圳从一个边陲小镇,发展成为一座现代化大城市。

城市快速扩张,考验治理能力。深圳通过大数据打造“最强大脑”,构建一图全面感知、一号走遍深圳、一键可知全局、一体运行联动、一站创新创业、一屏智享生活“六个一”智慧城市空间,实现精细化治理,勾勒出“未来之城”的模样。

告别“人海战” 依靠“天眼算” 每当夜幕降临,深圳市民广场的灯光秀吸引

不少人围观。令人好奇的是,这里鲜有交警的身影,却秩序井然。

答案就在“城区大脑”中。记者在福田区智慧城市指挥中心看到,一块块电子屏幕实时记录着全区运行状态。“指挥中心就是福田的‘城区大脑’,哪里有公共突发事件,哪里有重大安全隐患,它就会在第一时间发出警报。”福田区政务服务数据管理局局长余杰说。

作为“科技之城”,深圳利用大数据、云计算、人工智能等信息技术打造城市“最强大脑”,打通了司法、公安、交通、安监、消防、环保等条状业务系统,突破了部门间的信息壁垒,实现了数据互联互通。

在龙华区,“智慧龙华”云平台视觉系统打通共享了12800路监控视频,全天候自动发现、跟踪城市问题隐患,驱动交通、城管、安监、公安等协同共治。

目前,深圳市政务信息资源共享平台已连接10个区和68个部门,汇聚了人口、法人、电子证照、公共信用等数据资源超过211亿条,形成了2000多万人口、300多万法人、1928万张电子证照等政务服务大数据库,日数据交换量超过2000万条,高峰时近8000万条。

“深圳各区打造的‘城区大脑’不是传统意义上的局部信息化,也并非简单的应用智能化,而是

城市可持续发展与现代科技深度融合的一次改革创新。”深圳市政务服务数据管理局局长刘佳晨说。

给予“身份证” 不再“灯下黑”

水围村,深圳1800多个城中村之一。挂在村消防站的一张消防图,清晰地标注了318栋房屋的位置以及660家“三小场所”(小档口、小作坊、小娱乐场所)和商户。2016年以来,村消防办主动排查发现隐患4000多处,实现了重大火灾零发生、重大案件零发生。

(下转6版)