# 习近平向第32届国际航空科学大会致贺信

日,国家主席习近平向第32届国际 航空科学大会致贺信。

习近平指出,航空科技是20世

生活影响最大的科技领域之一。当 今世界正经历深刻的科技革命和产 业变革, 航空科技面临前所未有的 十分必要、大有前途。希望本届大 会为促进全球航空科技合作发挥积 极作用,给世界各国人民带来更多

第32届国际航空科学大会当日 在上海举行,由国际航空科学理事会 主办,中国航空学会承办。

## 习近平向可持续发展大数据国际研究中心成立大会 暨 2021年可持续发展大数据国际论坛致贺信

新华社北京9月6日电 9月6日, 国家主席习近平向可持续发展大数据 国际研究中心成立大会暨2021年可持 续发展大数据国际论坛致贺信。

习近平指出,设立可持续发展大 数据国际研究中心是我在第75届联

合国大会上宣布的支持落实联合国 2030年可持续发展议程的重要举措。 2030年议程为各国发展和国际发展 合作提出了明确目标。当前,世界正 遭受新冠肺炎疫情巨大冲击,科技创 新和大数据应用将有利于推动国际

社会克服困难、在全球范围内落实 2030年议程。

习近平强调,希望各方充分利用可 持续发展大数据国际研究中心平台和 本次论坛,共谋大数据支撑可持续发展 之计,加强国际合作,合力为落实2030 年议程、推动构建人类命运共同体作出 贡献。

可持续发展大数据国际研究中 心成立大会暨2021年可持续发展 大数据国际论坛开幕式当日在北京 举行。

### 《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》发布

新华社北京9月6日电(记者 胡 璐 于佳欣)中共中央、国务院印发的 《全面深化前海深港现代服务业合作区 改革开放方案》6日发布,前海合作区将 打造粤港澳大湾区全面深化改革创新试 验平台,建设高水平对外开放门户枢纽。 方案明确,进一步扩展前海合作区

发展空间,前海合作区总面积由14.92平 方公里扩展至120.56平方公里。

方案指出,到2035年,高水平对外

开放体制机制更加完善,营商环境达到 世界一流水平,建立健全与港澳产业协 同联动、市场互联互通、创新驱动支撑的 发展模式,建成全球资源配置能力强、创 新策源能力强、协同发展带动能力强的 高质量发展引擎,改革创新经验得到广 泛推广

根据方案,在打造全面深化改革创 新试验平台方面,前海合作区将推进现 代服务业创新发展,加快科技发展体制

机制改革创新,打造国际一流营商环境, 创新合作区治理模式;在建设高水平对 外开放门户枢纽方面,前海合作区将深 化与港澳服务贸易自由化,扩大金融业 对外开放,提升法律事务对外开放水平, 高水平参与国际合作。

开发建设前海合作区,是支持香港 经济社会发展、提升粤港澳合作水平、构 建对外开放新格局的重要举措,对推进 粤港澳大湾区建设、支持深圳建设中国 特色社会主义先行示范区、增强香港同 胞对祖国的向心力具有重要意义。



## 在粤港澳大湾区建设中更好发挥示范引领作用

人民日报评论员

粤港澳大湾区在国家发展大局中具 有重要战略地位。建设粤港澳大湾区,是 新时代推动形成全面开放新格局的新尝 试,也是推动"一国两制"事业发展的新 实践。近日,《横琴粤澳深度合作区建设 总体方案》《全面深化前海深港现代服务 业合作区改革开放方案》公开发布,就支 持横琴粤澳深度合作区发展、推动前海 合作区全面深化改革开放作出重要部 署。这对于推动粤港澳大湾区建设取得 新的更大进展,支持和推动香港、澳门更 好融入国家发展大局具有重大意义。

推进粤港澳大湾区建设是习近平总 书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重 大国家战略。近年来,在以习近平同志为 核心的党中央关心指引下,粤港澳三地和 有关部门积极作为,粤港澳大湾区建设热 潮澎湃,取得了重大进展和显著成效。踏 上向第二个百年奋斗目标进军的新征程, 粤港澳大湾区建设迎来新机遇、面临新任 务。习近半总书记强调:"建设横琴新区的 初心就是为澳门产业多元发展创造条 件。"2009年党中央、国务院决定开发横琴 以来,在各方共同努力下,横琴经济社会 发展取得显著成绩。同时,横琴实体经济 发展还不充分,服务澳门特征还不够明 显,与澳门一体化发展还有待加强,促进 澳门产业多元发展任重道远。此次《横琴 粤澳深度合作区建设总体方案》发布,明

确合作区实施范围,赋予合作区"促进澳 门经济适度多元发展的新平台""便利澳 门居民生活就业的新空间""丰富'一国两 制'实践的新示范""推动粤港澳大湾区建 设的新高地"的战略定位,以更加有力的 开放举措统筹推进粤澳深度合作,将为澳 门"一国两制"实践行稳致远注入新动能。 前海深港现代服务业合作区自成立以来, 坚持"依托香港、服务内地、面向世界",实 行比经济特区更加特殊的先行先试政策, 努力在一张白纸上"画出最美最好的图 画"。如今,《全面深化前海深港现代服务 业合作区改革开放方案》明确进一步扩展 前海合作区发展空间,将前海合作区总面 积由14.92平方公里扩展至120.56平方公 里,打造粤港澳大湾区全面深化改革创新 试验平台,建设高水平对外开放门户枢 纽,不断构建国际合作和竞争新优势,对 粤港澳大湾区发展的引擎作用必将日益 彰显。两个《方案》的发布和实施,有利于 加快推进珠海横琴、深圳前海等重大平台 开发建设,充分发挥其在进一步深化改 革、扩大开放、促进合作中的试验示范作 用,有利于拓展港澳发展空间、优化港澳 现有产业结构、优化资源配置,推动港澳 更好融入国家发展大局。

习近平总书记强调:"在新时代国家 改革开放进程中,香港、澳门仍然具有特 殊地位和独特优势,仍然可以发挥不可

司(简称红磷化工)顺利卸货,中越米

轨铁路中亚班列首次实现干散货集装

箱对流发运。

替代的作用。"合作发展平台是深化改革 开放、推进区域合作的重大举措和崭新 尝试,是充分发挥粤港澳三地各自比较 优势、实现互利共赢的必然选择。新形势 下做好横琴粤澳深度合作区开发开放, 是深入实施《粤港澳大湾区发展规划纲 要》的重点举措,是丰富"一国两制"实践 的重大部署,是为澳门长远发展注入的 重要动力,有利于推动澳门长期繁荣稳 定和融入国家发展大局。开发建设前海深 港现代服务业合作区,是支持香港经济社 会发展、提升粤港澳合作水平、构建对外 开放新格局的重要举措,对推进粤港澳大 湾区建设、支持深圳建设中国特色社会主 义先行示范区、增强香港同胞对祖国的向 心力具有重要意义。回望过去,国家改革 开放的历程就是香港、澳门同内地优势互 补、一起发展的历程。迈步新征程,我们要 充分认识和准确把握香港、澳门在新时代 国家改革开放中的定位,支持香港、澳门 抓住机遇,培育新优势,发挥新作用,实现 新发展,作出新贡献。

一分部署,九分落实。要以习近平新 时代中国特色社会主义思想为指导,立 足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新 发展格局,推动高质量发展,扎实推进粤 港澳合作发展平台建设,在粤港澳大湾 区建设中更好发挥示范引领作用。横琴 粤澳深度合作区建设要紧紧围绕促进澳

门经济适度多元发展这条主线,大力发 展促进澳门经济适度多元的新产业,加 快建设便利澳门居民生活就业的新家 园,着力构建与澳门一体化高水平开放 的新体系,不断健全粤澳共商共建共管 共享的新体制。前海深港现代服务业合 作区建设要抓住"扩区"和"改革开放"两 个重点,以制度创新为核心,在"一国两 制"框架下先行先试,推进与港澳规则衔 接、机制对接,丰富协同协调发展模式, 用好有关支持政策,促进深港开展深度 合作。要加强组织实施,落实主体责任, 充分发挥珠海横琴、深圳前海等重大平 台作用,为粤港澳发展提供新动能,为内 地与港澳更紧密合作提供示范。

乘风破浪潮头立,扬帆起航正当时, 进入新时代,港澳的发展与内地的发展 更加紧密地联系在一起。对香港、澳门来 说,"一国两制"是最大的优势,国家改革 开放是最大的舞台。牢牢抓住粤港澳大 湾区建设重大历史机遇,充分发挥粤港 澳综合优势,深化内地与港澳合作,共同 推进大湾区建设,我们一定能保持香港、 澳门的长期繁荣稳定,促进"一国两制" 成功实践不断向前发展,让港澳同胞同 祖国人民共担民族复兴的历史责任、共 享祖国繁荣富强的伟大荣光

> 新华社北京9月6日电 载9月7日《人民日报》

干散货集装箱,有效降低物流成本,提

升运输作业效率。

## 努力成为可堪大用 能担重任的栋梁之才

论学习贯彻习近平总书记在 中青年干部培训班开班式上重要讲话

人民日报评论员

实现中华民族伟大复兴,坚持和 发展中国特色社会主义,关键在党,关 键在人,归根到底在培养造就一代又 一代可靠接班人。

在2021年秋季学期中央党校(国 家行政学院)中青年干部培训班开班 式上,习近平总书记对年轻干部提出 "信念坚定、对党忠诚,注重实际、实事 求是,勇于担当、善于作为,坚持原则、 敢于斗争,严守规矩、不逾底线,勤学 苦练、增强本领"的明确要求,勉励年 轻干部努力成为可堪大用、能担重任 的栋梁之才,不辜负党和人民期望和 重托。习近平总书记的殷殷嘱托,鼓舞 和激励着广大年轻干部紧密结合思想 和工作实际,加强理论学习,提高党性 修养,砥砺政治品格,锤炼过硬本领, 以忠诚干净担当的实际行动,在全面 建设社会主义现代化国家新征程中奋 勇争先、建功立业。

一百年来,我们党矢志践行初心 使命,团结带领人民开辟了伟大道 路、创造了伟大事业、取得了伟大成 就,书写了中华民族几千年历史上最 恢宏的史诗。一百年来,一代又一代 中国共产党人,为争取民族独立和人 民解放、实现国家富强和人民幸福, 前仆后继、浴血奋战,艰苦奋斗、无私 奉献,谱写了气吞山河的英雄壮歌。 我们党之所以能够始终保持强大的 创造力、凝聚力、战斗力,成为革命、 建设、改革事业发展的中流砥柱,团 结带领人民战胜各种艰难险阻、取得 一个又一个胜利,一个十分重要的原 因就在于高度重视培养造就能够担 当重任的干部队伍。

当前,世界百年未有之大变局加 速演进,中华民族伟大复兴进入关键 时期。前进道路上,我们面临的各种 斗争不是短期的而是长期的,至少要 伴随我们实现第二个百年奋斗目标 全过程。进行伟大斗争、推进伟大事 业、实现伟大梦想,必须建设伟大工 程,培养造就一支具有铁一般信仰、 铁一般信念、铁一般纪律、铁一般担 当的干部队伍。对于年轻干部来说, 只有信念坚定、对党忠诚,筑牢信仰 之基、补足精神之钙、把稳思想之舵, 才能经得住各种考验,走得稳、走得

远,不断把为崇高理想奋斗的实践推 向前进:只有注重实际、实事求是,坚 持一切从实际出发,把实事求是贯穿 到各项工作中去,才能找到事物的本 质和规律,找到解决问题的办法:只 有勇于担当、善于作为,事不避难、义 不逃责,大胆地干、坚决地干,才能创 造无愧于党、无愧于人民、无愧于时 代的业绩;只有坚持原则、敢于斗争, "不畏浮云遮望眼","乱云飞渡仍从 容",才能彰显共产党人不信邪、不怕 鬼、不当软骨头的风骨、气节、胆魄; 只有严守规矩、不逾底线,正心明道、 怀德自重,做到自身正、自身净、自身 硬,才能为大公、守大义、求大我;只 有勤学苦练、增强本领,不断完善履 职尽责必备的知识体系,做到既政治 过硬又本领高强,才能担负起党和人 民赋予的重任。

习近平总书记强调:"刀要在石 上磨、人要在事上练,不经风雨、不见 世面是难以成大器的。"干部成长无 捷径可走,只有经受严格的思想淬 炼、政治历练、实践锻炼、专业训练, 在复杂严峻的斗争中经风雨、见世 面、壮筋骨,才能真正锻造成为烈火 真金。实践表明,越是困难大、矛盾多 的地方,越是形势严峻、情况复杂的 时候,越能练胆魄、磨意志、长才干。 奋斗新时代、奋进新征程,年轻干部 要起而行之、勇挑重担,在摸爬滚打 中增长才干,在层层历练中积累经 验,真刀真枪锤炼能力,以过硬本领 展现作为,不辱使命。

中国共产党立志于中华民族千秋 伟业,百年恰是风华正茂。过去一百 年,党向人民、向历史交出了一份优异 的答卷。现在,党团结带领人民又踏上 了新的赶考之路。更加紧密地团结在 以习近平同志为核心的党中央周围, 牢记初心使命,坚定理想信念,践行党 的宗旨,攻坚克难、苦干实干、不懈奋 斗,我们就一定能继续考出一个好成 绩,为实现全面建成社会主义现代化 强国的第二个百年奋斗目标、实现中 华民族伟大复兴的中国梦作出新的更

> 新华社北京9月6日电 载9月7日《人民日报》

### 中央生态环保督察通报7起典型案例

新华社北京9月6日电(记者 高 敬 黄垚)6日,第二轮第四批中央生 态环境保护督察组对7个典型案例进 行集中通报。

目前,7个督察组正分别对吉林、 山东、湖北、广东、四川5省以及中国 有色集团、中国黄金集团2家企业进 行为期1个月的督察。

督察组在吉林省发现,长春市绿 园区城市管理行政执法局将24万余 吨混有大量生活垃圾的建筑垃圾违法 填埋在农安县烧锅镇第二机砖厂的取 土坑,严重威胁地下水安全。督察组对 坑内地下水进行采样检测,结果显示 坑内地下水多项指标严重超标,其中 菌落总数超地下水Ⅲ类标准限值 1199倍。

督察发现,山东省泰安市宁阳化 工产业园工业污水长期直排,环境污 染问题突出。这一产业园长期忽视环 境基础设施建设,园区污水总管沿 海子河存在多个溢流口,高浓度化 工废水长期直排,海子河水质受到严 重污染。

第一轮中央生态环境保护督察和 "回头看"均指出湖北省磷化工及磷石 膏污染控制不力问题。此次督察中,督 察组发现湖北省黄冈、孝感、襄阳等市 推进磷石膏资源化综合利用不力,污 染问题突出。全省磷石膏库有18座距 长江和汉江干流不足5公里,最近1座 距离长江仅50米。多家化工企业存在 污染问题,还有企业通过雨水口偷排 污水。

督察组认为,广东省茂名市全市 污水集中收集率仅为34.5%,不足全 省平均水平的一半,污水管网缺口巨 大,大量生活污水直排。受污水管网 建设滞后影响,城区生活污水处理厂 进水浓度和运行负荷长期偏低。同 时,多家污水处理厂"晒太阳"不能正 常投运。

在四川,督察组提出,2014年以 来,遂宁新景源生物环保科技有限公 司从污水处理厂接收大量污泥,在未 采取任何无害化措施的情况下,假借 "土壤改良"名义,将10.51万吨污泥 直接倾倒或填埋于租用土地内。企业 还违法接收天然气脱硫石膏约300 吨,并将其中230吨填埋于租用土地 内,形成510吨灰白色固体混合物, 经鉴别属于危险废物,涉嫌环境污染

督察组发现,中国有色矿业集团 有限公司下属大冶有色金属集团控股 有限公司污染治理不到位,烟气大量 泄漏,大量含重金属的污泥和废水跑 冒滴漏进入雨水管网。丰山铜矿尾矿 库距离长江干流800余米,尾矿库废 水直排长江,存在风险隐患。

督察组通报,中国黄金集团位于 云南、广西、贵州3地的13家矿山企业 中,9家企业主体责任缺失,存在违规 越界露天开采造成生态破坏、超标排 放造成地表水污染等问题。

对这些典型案例,督察组将进一 步调查核实有关情况,并按要求做好 后续督察工作。

#### 中越米轨铁路中亚班列首次实现干散货集装箱对流发运 相关负责人介绍,此次运输从运输模

抵达越南海防,卸货后装载云天化进

口硫磺返回红磷化工工厂。天驰物流

已累计向昆明补水 逾40亿立方米

效益显著

牛栏江-滇池补水工程

本报讯(记者 王淑娟) 日前,记 者从省水利厅获悉,截至今年8月31 日,牛栏江-滇池补水工程已累计向昆 明补水40.01亿立方米,其中城市应急 供水 2.80 亿立方米, 向滇池补水 37.21 亿立方米,充分发挥了向滇池补充生态 水量、为昆明城市供水提供应急备用水 源、下游兴利防洪服务等多方面的综合

根据生态环境部门监测数据,牛 栏江-滇池补水工程自2013年12月28 日投入运行以来,对滇池水质提升、水 环境改善、水生态修复发挥了决定性 作用。2020年滇池外海水质有4个月 达到Ⅳ类,草海有2个月达到Ⅲ类。滇 池污染指标明显下降,水体透明度上 升,水环境得到明显改善,生态补水效 益显著。

昆明市属严重缺水城市,供水压 力长期存在。从2014年4月起,昆明 市根据主城区主要供水水源"七库" 的蓄水情况,适时启动牛栏江应急供 水工程。去年,我省遭遇近10年来最严 重的干旱,昆明市"七库"一站蓄水情况 不足导致城市供水形势严峻,今年前8个 月,牛栏江-滇池补水工程向昆明城市应 急供水0.91亿立方米,相当于主城区供 水量的30%,极大地缓解了城市供水 压力。

牛栏江-滇池补水工程还为亚洲第 一大人工瀑布公园提供了景观水源,为 改善城市生态环境起到了良好的示范 作用。

本报讯(记者 刘子语)近日,云 此次由天驰物流组织的两只干散 天化天驰物流有限责任公司(简称天 货集装箱,在红磷化工灌装出口产品, 驰物流)两只装载云天化进口硫磺的 经汽车运输至蒙自北站后,发运到河 干散货集装箱,由越南海防返回位于 口北站,该段铁路线为国铁标准轨道, 到达河口北站后,集装箱换装米轨,由 开远市的云南云天化红磷化工有限公

式上实现了跨境物流公铁联运、铁路 准轨与米轨换装;同时,以"整改集"和 "散改集"方式,使大宗货物绿色出行。 据悉,天驰物流将根据业务情况 在中越米轨国际联运中逐步批量投用 中越米轨铁路中亚班列经山腰站出境



云南立新羊业有限公司培育的"云上黑山羊"种羊是自主选育品种,具有繁殖力强、生长速度快、体格大、产肉多、肉质好 等特点,养殖潜力大。2019年,"云上黑山羊"取得国家畜禽资源委员会颁发的动物新品种证书,成为中国第一个肉用黑山羊 新品种。 本报记者 周灿 摄

#### 我省两项地方标准9月1日起实施

本报讯(记者 张雁群) 近日,云 南省高分子化学管道特性研讨应用技 术标准宣贯会议在昆明召开,对9月1 日正式实施的两项高分子化学管道云 南地方标准进行宣传贯彻。

两项高分子化学管道云南地方标 准包括《云南省高密度聚乙烯孔网骨 架塑钢复合稳态管应用技术规程》 (DBJ53/T-118-2021)和《云南省埋地 式高分子量聚乙烯排水管道应用技术 规程》(DBJ53/T-119-2021)。这两项 标准由云南省住房和城乡建设厅组织 编制,主编单位为云南省设计院集团 有限公司和云南傲远智能环保科技有 限公司。

随着"以塑代钢"政策的大力推

行,越来越多的厂家参与到塑料管道 的生产及制造当中,行业兴旺的过程 中,也暗藏着不少隐患,如部分产品不 达标、工程应用规范相对滞后、部分企 业施工不规范、标准低,导致管道变 形、破损、渗漏等问题突出。

据介绍,学习和贯彻上述标准,对 进一步做好高分子量聚乙烯排水管 道的生产应用,提高我省市政管网项 目建设水平,助力全省污水治理提质 增效、排水防涝、黑臭水体整治、城市 供水保障、城乡安全供水等有着重要 意义。

会议由省塑料行业协会主办,省 内外200余名专家学者及行业代表 参会。