

# 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

续发展之策,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。

## 中共中央 国务院印发《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》

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、创新驱动发展的模式,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。

### 我国市场主体年均净增长超1000万户

据新华社北京9月6日电(记者赵文君)截至今年7月底,我国市场主体总量1.46亿户。近年来,市场主体活跃度总体稳定在70%左右,年均净增长超过1000万户。

这是记者6日从国新办“激发市场活力 规范市场秩序 助力全面建成小康社会”发布会上获悉的。市场监管总局局长张工在发布会上介绍,近年来,不断优化营商环境,为各类市场主体发展创造了良好的政策环境、法治环境和市场环境,逐步实现市场主体准入制度从政府端的管理好用向企业端的办事好用转变。

### 奇迹天宫 荣耀见证 中国空间站科创体验基地举办首场活动



图①:9月6日,在中国科技馆举行的活动现场,神舟十二号飞船乘组寄语现场青少年朋友。图②:青少年代表与杨利伟(左二)互赠礼物。图③:空间站系统总指挥王翔(中)为青少年“同一堂课科学课”,介绍空间站系统。当日,由中国载人航天工程办公室与中国科技馆联合主办的“奇迹天宫,荣耀见证——中国空间站科创体验基地首场活动”在中国科技馆举办。体验基地融合中国载人航天科普资源与中国特色现代科技馆体系优势,将开展形式多样的载人航天科普教育活动。新华社记者 金立旺 摄

### News 微新闻

- 国家发展改革委6日称,根据近期国际原油价格变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2021年9月6日24时起,国内汽油、柴油价格每吨均提高140元。
- 记者6日从中国—东盟博览会秘书处获悉,将于9月10日至13日在南宁举办第18届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会。国外展区总展览面积约2万平方米,国外参展企业合计397家。
- 第二十届中国长春国际农业·食品博览会(交易会)6日在吉林省长春市开幕。本届农博会聚焦智慧农业和乡村振兴等主题,通过搭建建设设施装备展览、品牌推介、贸易洽谈、产销对接等平台,展示现代农业产业发展成果。
- 6日,被誉为“天下第一泉”的济南趵突泉地下水水位达28.99米,达到2017年以来地下水水位的新高。自2003年9月6日复涌至今,趵突泉已持续喷涌18年。
- 日前在武汉召开的荆楚大遗址传承发展工程推进会上,湖北公布并正式授牌第一批湖北省文化遗址公园,它们是荆门屈家岭遗址、武汉明楚王墓、潜江龙湾遗址、随州炎帝神农故里、黄冈东坡赤壁、宜昌关陵六家遗址公园。均据新华社电

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,不断把崇高理想奋斗的的实践推向前进;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,才能承担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,只有经受过严格的政治历练、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,为全面建设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大贡献。(新华社北京9月6日电)

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

### 我国数字经济持续强劲发展

据新华社石家庄9月6日电(记者王昆 刘桃熊)“2021年上半年,电子信息制造、软件和信息技术服务业等多个数字经济核心产业增速超过20%。电信计算机和信息服务等数字服务贸易大幅增长,全面赋能生产、投资、消费,贸易复苏增长,数字经济新动能作用持续增强。”9月6日,2021中国国际数字经济博览会在石家庄开幕,中国电子信息产业发展研究院

院长张立军在开幕式上发布《2021中国数字经济形势报告》。近年来,我国统筹推进实施制造强国和网络强国建设,着力增强产业创新能力,推动数字技术和实体经济深度融合,数字经济发展取得显著成就。移动通信、人工智能、区块链等领域专利量跻身世界前列,智能手机、液晶面板、消费型无人机市场占有率稳居世界首位。

### “共同命运-2021”国际维和实兵演习正式开始



9月6日,“共同命运-2021”国际维和实兵演习开始仪式上,参演装备整齐列队。“共同命运-2021”国际维和实兵演习6日上午在陆军确山某训练基地拉开帷幕。来自中国、蒙古国、巴基斯坦、泰国等国的参演官兵在列队,在基地维和训练营地参加了演习开始仪式。仪式结束后,参演官兵直奔演习场展开训练。新华社记者 刘芳 摄

### 光热“加”起来 污染“减”下去

(上接第一版)吐呼噜村是今年推行清洁取暖的试点村,这些日子,村干部刘殿昌天天进院入户查看新设备安装情况。指着村民家屋顶酷似太阳能热水器的设备,刘殿昌告诉记者,这是“光热+电”清洁取暖系统的一部分,白天吸收太阳能加热水箱,热能通过管道进入屋内循环,在极冷或者阳光严重不足的情况下启动电辅热,能够保证村民家里24小时供暖。改变农村的燃煤取暖习惯并非易事,阜新市在广泛开清洁取暖宣传的同时,出台补贴政策推进清洁取暖工作。针对乡镇镇区新能集集中取暖给予每个项目500元补贴,针对散户清洁取暖改造项目,给予每户7500元的设备补贴,大大减少了群众支出。光热“加”起来,污染“减”下去,今年吐呼噜村预计有260户村民完成清洁取暖项目改造,享受到低碳环保的新生活。

## 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 黄焱)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”不能正常运转。

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入填埋于租用土地内。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,涉嫌环境污染犯罪。