决完成

全年国

改

三年行

动

标

自立自强,致敬中国科技工作者

新华社记者 王琳琳 徐鹏航

5月15日,天问一号探测器着 陆火星。我们在为伟大祖国科技 进步日新月异感到骄傲的同时,更 要向坚持自立自强,为我国航天事 业作出卓越贡献的科技工作者致

天问一号成功着陆火星后,中 国首次火星探测任务工程总设计 师张荣桥难掩激动情绪,忍不住哭 -在奔向星辰大海的征途上, 多少中国航天人挥洒泪水和汗水, 历经无数磨难,才取得了长足的进 步和如今的成就!

火星距离地球最远时有4亿 公里,最近时大约5500万公里,即 使最近时,也是到月球距离的一百 多倍。遥远的距离增加了探测难 度。历史上,人类共发射过40余

个火星探测器,但成功率不到 50%。我国探火之路也并非一片 坦途。早在2011年,我国首台火 星探测器"萤火一号"就同俄罗斯 "福布斯-土壤"探测器一道搭乘 俄罗斯运载火箭升空。遗憾的是, 俄罗斯探测器的主发动机未能按 计划实施点火,最终没能飞抵火 星。失败的经历催生了中国走自 主创新之路的决心。

"生死9分钟"是火星着陆的 难点之一。地球与火星单线联系 的通信时延约20分钟,但整个着 陆过程9分钟就基本结束,这意味 着探测器必须在毫无地球指令的 情况下孤军奋战,并确保每个动作 万无一失。"生死9分钟"既是对航 天技术实力的全面检验,更是对一

国科技基础扎实与否的集中检阅。

从2020年7月天问一号搭乘 长征五号运载火箭成功发射,到如 今探测器顺利着陆,来之不易的成 功背后是中国航天人不畏艰辛、不 问功名,勇于挑战、顽强拼搏的精 神。他们以不懈奋斗树立起世界 行星探测先进行列的"中国坐标", 为"幸福都是奋斗出来的"写下生

如今,中国距离"通过一次任 务实现火星绕着巡"的人类壮举又 更近了一步。愿中国航天事业和 精神持续迸发,以科技引领成长, 以创新点亮星河,为探索宇宙奥 秘、促进人类和平与发展的崇高事 业作出新的更大贡献!

(新华社北京5月15日电)



中共中央宣传部举 行"百年辉煌红土 地 感恩奋进谱新 篇"主题发布会

5月14日,中共中 央宣传部在北京举行 新闻发布会,围绕"百 年辉煌红土地 感恩奋 进谱新篇"主题介绍情 况,并答记者问。

新华社记者

金良快 摄

2025年底全国生活垃圾分类收运能力约达70万吨/日

新华社北京5月13日电(记者 安 蓓) 记者 13 日了解到,到 2025 年底,全国生活垃圾分类收运能力 达到70万吨/日左右,基本满足地 级及以上城市生活垃圾分类收集、 分类转运、分类处理需求;鼓励有 条件的县城推进生活垃圾分类和 外理设施建设。

根据国家发展改革委、住房城 乡建设部近日印发的《"十四五"城 镇生活垃圾分类和处理设施发展

规划》,到2025年底,全国城市生活 垃圾资源化利用率达到60%左 右。全国城镇生活垃圾焚烧处理 能力达到80万吨/日左右,城市生 活垃圾焚烧处理能力占比达65%

规划指出,"十四五"时期,我 国生活垃圾分类和处理设施建设 进入关键时期。到2025年底,直 辖市、省会城市和计划单列市等 46个重点城市生活垃圾分类和处 理能力进一步提升;地级城市因 地制宜基本建成生活垃圾分类和 处理系统;京津冀及周边、长三 角、粤港澳大湾区、长江经济带、 黄河流域、生态文明试验区具备 条件的县城基本建成生活垃圾分 类和处理系统;鼓励其他地区积 极提升垃圾分类和处理设施覆盖 水平。支持建制镇加快补齐生活 垃圾收集、转运、无害化处理设施 短板。

第一周就有8家违法企业被查!四川开展 夏 季 臭 氧 污 染 防 控 执 法 专 项 行 动

新华社成都5月16日电(记者 康锦谦)记者从四川省生态环境厅 了解到,四川省生态环境保护综合 行政执法总队近期组织骨干力量, 分5组对12个重点城市开展臭氧 污染防控执法专项行动。行动第一 周,全省就有8家涉气企业因涉嫌 环境违法被调查处理。

府新区兴盛家私产业园开展突击检 查,在一印刷企业附近闻到明显酸 臭气味。检查发现,该企业在今年 4月下旬改造印刷车间期间,拆除 了熟化室 VOCs(挥发性有机物)废 气收集设施,同时印刷车间未密闭, 熟化环节和印刷环节有机废气均未 有效收集处置,执法人员随即对该 5月12日,执法人员对眉山天 企业涉嫌的违法行为开展调查。

臭氧污染又被称作"蓝天下的隐 形污染"。四川省生态环境保护综合 行政执法总队有关负责人透露,进入 夏季后气温不断攀升,臭氧污染问题 日益凸显,全省环境执法将聚焦 VOCs和NOx(氮氧化物)排放重点 地区、重点行业,严查偷排漏排、超标 排污、监测数据造假等行为,并每月通 报典型案例,形成环境执法高压态势。

电(记者 王希)国务院国 资委党委书记、主任,国资 委全面深化改革领导小组 组长郝鹏日前表示,要深入 落实国企改革三年行动部 署,压实压紧责任,积极统 筹协调,针对改革重点难点

新华社北京5月16日

问题,勇于担当、攻坚克难, 确保到年底完成三年改革 任务的70%以上。 国资委党委日前召开 扩大会议专题研究国企改

革三年行动进展情况,总结 工作,分析问题,部署下一 步重点任务。郝鹏是在此 次会议上作出上述表示的。 郝鹏表示,要进一步坚

持加强党的领导和完善公 司治理相统一,把党的领导 落实到公司治理各环节,在 形成更加成熟定型的中国 特色现代企业制度上取得 新成效;进一步完善市场化 经营机制,加快推进经理层 成员任期制和契约化管理, 推进职业经理人制度,深化 三项制度改革,支持更多国 有企业运用国有控股上市 公司股权激励、国有科技型 企业股权和分红激励等中 长期激励政策,不断释放发 展活力。

他提出,要科学编制实 施"十四五"规划,聚焦主责 主业发展实体经济,持续调 整优化国有资本的产业布

局、空间布局,加快发展数字经济、智能制造、生 命健康、新材料等战略性新兴产业,加大关键核 心技术攻关力度,加快推动中央企业等国有企 业打造原创技术"策源地"和现代产业链"链 长",促进实现高水平的自立自强。

郝鹏表示,要积极稳妥深化混合所有制改 革,更加注重转换经营机制,加强混改企业党的 建设,坚决清理无实质性股权关系的挂靠经营; 持续推动分类核算等重点工作,积极推进经营 性国有资产集中统一监管;进一步抓好国企改 革专项工程,推进东北地区国资国企改革相关 措施落实落地,深化世界一流企业创建示范工 程,更好发挥示范引领作用,为深化改革凝聚强

疫苗接种不能"起 大早赶晚

新华社记者 王炳坤

近日,安徽、辽宁 两省再次出现新冠本 土病例。这警示人们, 病毒仍未远去.各地还 需加快疫苗接种步伐, 用全民接种的确定性, 应对病毒传播的不确

突如其来的疫情 表明,我们并未进入 绝对的安全区,疫苗 接种则是已知的构 筑免疫屏障的最好 方法。目前,各地主 动接种疫苗的居民 大幅增加,新发疫情

无疑是重要的推动 因素之一

我国在疫情防控 上作出了巨大努力,成 效有目共睹。疫苗接 种是有效遏制病毒传 播的"阻隔墙",我们不 能"起大早赶晚集"。 过去,我们主要依靠人 防、物防等。现在,要 增加一道疫苗屏障,我 们才能在科学有效和 低成本防控中赢得更 多主动

(新华社沈阳5月 16日电)

采编一室: 2134392 采编二室: 2134385 采编三室: 2131501 本报地址:太原市解放北路83号邮编:030003 总编辑室:2134396 2134387 采编四室: 2136012 新闻管理室: 2134149 摄影室: 2134966 广告专线: 2132630 广告许可证: 晋工商广字 1401004000049 太报传媒有限公司印务公司承印