# 国务院国资委 将全面实施"一企一策"考核

新华社北京1月29日电(王希 黄炯芮)2024年,国务院国资委将对 中央企业全面实施"一企一策"考 核,即统筹共性量化指标与个体企 业差异性,根据企业功能定位、行业 特点、承担重大任务等情况,增加反 映价值创造能力的针对性考核指 '一企一策"签订个性化经营业 绩责任书,引导企业努力实现高质 量发展

这是记者在国务院国资委29日 举行的中央企业、地方国资委考核 分配工作会议上了解到的信息。

近年来,国务院国资委构建"一 利五率"指标体系,引导央企有针对 性增设考核指标,高质量发展考核

今年国务院国资委将建立考核 "双加分"机制--分档设置效益指 标考核目标,对跑赢国民经济增速 的企业给予考核加分,同步设立提 质增效特别奖,对作出突出贡献的 企业再给予额外加分,引导央企积 极确定挑战性目标。

国务院国资委表示,在前期试 点探索、积累经验的基础上,全面推 开上市公司市值管理考核,坚持过 程和结果并重、激励和约束对等,量 化评价中央企业控股上市公司市场 表现,客观评价企业市值管理工作 举措和成效,同时对踩红线、越底线 的违规事项加强惩戒,引导企业更 加重视上市公司的内在价值和市场 表现,传递信心、稳定预期,更好地 回报投资者。

国务院国资委还将探索将品牌 价值纳入考核,鼓励企业练好内功、 外塑形象,不断提高品牌附加值和 美誉度,加快建设世界一流企业。

在推动培育新质生产力方面, 国务院国资委将强化研发投入和产 出"双线"考核,突出企业科技创新 主体地位, 进一步健全符合科研规 律的差异化考核机制;强化战略性 新兴产业收入和增加值占比考核。 引导企业加快优化布局结构,深入 推进转型升级,全力以赴发展战略 性新兴产业和未来产业。

## 中国足协原主席陈戌源 ·审被控受贿8103万余元

新华社武汉1月29日电 2024年1月29日,湖北省黄石 市中级人民法院一审公开开 庭审理了中国足球协会原党 委副书记、主席陈戍源受贿

黄石市人民检察院指 控:2010年至2023年,被告人 陈戌源先后利用担任上海国 际港条(集团)股份有限公司 总裁、董事长、中国足球协会 换届筹备组组长、中国足球 协会主席等职务上的便利以 及职权、地位形成的便利条 件,为相关单位和个人在项 目承揽、投资经营、赛事安排 等事项上提供帮助,非法收 受他人给予的财物共计折合 人民币8103万余元。检察机 关提请以受贿罪追究陈戌源 的刑事责任。

庭审中,检察机关出示 了相关证据,被告人陈戌源 及其辩护人进行了质证,控 辩双方在法庭的主持下充分 发表了意见,陈戍源进行了 最后陈述, 当庭表示认罪悔

庭审最后,法庭宣布休 庭. 择期官判。

人大代表, 政协委员, 新 闻记者和各界群众三十余人 夸听了庭宙。

据了解,中国足球协会 原常务副秘书长兼国家队管 理部原部长陈永亮受贿、行 贿案,武汉全民健身中心原 副主任刘磊受贿、行贿案,当 日分别由湖北省咸宁市咸安 区人民法院、湖北省嘉鱼县 人民法院依法公开开庭审

### 2023年全国国有企业利润 同比增长7.4%

新华社北京1月29日电

经济运行情况。数据显示 2023年,国有企业营业总收 入857306.1亿元,同比增长 3.6%;国有企业应交税费 58745.8 亿元,同比下降 0.5%。截至2023年12月末, 国有企业资产负债率64.6%, 上升0.3个百分点。

## 空军八一飞行表演队应邀参加第二届

新华社乌鲁木齐1月29 日电(刘济美 高思峰)中国 人民解放军空军八一飞行表 演队7架歼-10表演机29日 上午从西北某机场起飞, 卦 沙特阿拉伯利雅得参加将于

大校介绍,这是空军八一飞 行表演队第十次飞出国门。 转场过程中,中国空军派出 运油-20飞机伴随任务编队

建60多年来,先后装备歼-5、 歼-6、歼教-5、歼-7EB、

歼 - 7GB、歼 - 10、歼 - 10C 表演机,为170多个国家和地 区的700多个代表团进行700 余次飞行表演,成为和平使 者、文化使者、友谊使者。

首次到访沙特阿拉伯 空军八一飞行表演队针对任 的形象风采。

2023年,全国国有及国有控股 企业主要效益指标继续稳步 增长,回升向好态势进一步巩 固,企业利润总额达46332.8 亿元、同比增长7.4%

财政部29日发布了2023 年全国国有及国有控股企业

# 沙特国际防务展并将进行飞行表演

2月4日至8日举行的第二届 沙特国际防务展并进行飞行 据空军新闻发言人谢鹏

进行空中加油。 空军八一飞行表演队组

务机场环境进行了实地考 察,结合环境特点和飞行计 划,对飞行表演动作进行了 精心编排,在拉烟配色选择 上专门增加了代表沙特阿拉 伯国旗以及象征和平友谊的 绿色。表演队队员们表示, 有信心呈现出最精彩的飞行 表演,在国际舞台上展示中 国空军锐意进取、追求卓越

## 我国科学家突破 抗癌药物紫杉醇生物合成技术

新华社北京1月29日电 (记者胡璐)紫杉醇是重要的 植物抗癌药物。近日,中国 农业科学院深圳农业基因组 研究所(岭南现代农业科学 与技术广东省实验室深圳分 中心)发布最新研究成果,已 发现紫杉醇生物合成途径的 关键缺失酶,打通了紫杉醇 生物合成途径,为紫杉醇产 业化生产奠定基础。

中国农业科学院深圳农 业基因组研究所研究员闫建 斌介绍,这项研究综合利用 基因组学、代谢组学、生物化 学等技术手段,对植物红豆 杉里的多个紫杉醇生物合成 关键候选基因讲行筛选,成 功发现了紫杉烷氧杂环丁烷

合酶和紫杉烷碳9位氧化 酶。研究人员将新鉴定得到 的酶与已知合成酶进行组 合,通过多次尝试,成功生成 了紫杉醇生产重要原料巴卡 亭III,实现了紫杉醇的生物

"这项研究不仅对指导 红豆杉遗传育种和种质资源 的高效利用具有重要意义, 也很有希望推动我国的紫杉 醇产业化发展。"闫建斌表

据了解,这项研究由中 国农业科学院深圳农业基因 组研究所与国内外多家单位 合作而成,相关研究成果发 表在权威学术期刊《科学》



## 科技"上新"务农省心

新华社兰州1月29日电(记者 宋常青 张文静 郎兵兵)近日, 男子乘坐山地轨道车喂鸡的视频 在社交平台火了。看着视频中主人公借助轨道车,"丝滑"穿梭于山 间坡头,网友纷纷点赞:"省时又省 力,新农人真幸福。"

这并不是个例。近年来,网络 上频频涌现出许多令人振奋的故 事,讲述着一批批新农人利用科技 追梦广袤乡野,将务农变得省心省

在我国最大的油橄榄种植基地 甘肃省陇南市武都区,科技让油橄 榄种植变得更加高产高效。眼下 正值油橄榄冬季管护关键期,农户 们正忙着给油橄榄树施肥、松土。

伴随着发动机阵阵轰鸣,一辆 辆满载化肥和农具的运输机,沿着 一条银色轨道,缓缓攀升至层层叠 叠、种满油橄榄树的梯田上。

这里山高坡陡。过去上山施 肥,摘果子下山,都得靠人力背负, 腰酸背痛不说,还很危险。现在政 府帮我们建起了这个轨道运输机, 只要加足油,就能轻松完成所有运 "话语间,武都区桔柑镇贺 家坪村村民赵词平从运输机上卸 下两袋化肥和一台旋耕机,朝着自 家的油橄榄园走去。

武都区油橄榄产业开发办公室 主任赵海云介绍,一条轨道一次运 输量为200公斤,爬坡500米仅需11 分钟。这款山地单轨运输机由当

地农机部门联合企业、高校研发而 成,有效解决了大坡度山地生产资 料及农产品运输难题,降低了生产 成本,提高了产业效益。目前,陇 南大地已铺设106条、共计66.7公里 的山地单轨运输机线路。

科技与传统农业的深度融合, 正在谱写出一段又一段产业发展 的和谐交响曲。

寒冬腊月,陇南市徽县永宁镇 的陇青智控产业园二期蔬菜智慧 大棚内,青苗吐绿,生机盎然。这 里的负责人孙理平告诉记者,通过 实时监控,他们能够随时精准地掌 握大棚内的环境状况,包括当前温 度10.4摄氏度以及湿度57.8%等关 键数据,从而确保农作物在最适宜 的环境中茁壮成长。

他娴熟地打开手机客户端,向 记者展示他们自主开发的物联网 平台。借助5G网络传感器,该平台 采集空气、土壤中的数据,经过后 台服务器运算,再把相关信息推送 到手机或电脑端,为科学种植提供

孙理平充满信心地说:"以我们 目前培育的300万株反季节芹菜苗 为例,只需输入相应数据,即使在 寒冷的冬季,也能为它们创造出最 适宜的生长环境和提供所需的养 "开春后,他们精心培育的这批 苗株将会被移植至大田中,预计将 收获约300万公斤的优质芹菜。届 时,这些芹菜将抢先上市,获得更

传统农业转向现代农业,既需 要科技支撑,也离不开生产经营模 式的创新。 一批返乡创业的新农 人在这片充满无限可能的沃土上, 精心播撒着现代农业的希望之种。

2014年,长期在浙江打拼的李 树红回到老家陇南市武都区。当 时,正值南方电商如火如荼地兴 起,众多农特产品纷纷涌入网络销 但陇南众多的优质土特产如 油橄榄、花椒、茶叶、蜂蜜却藏在深 山无人知。经过市场调研,他成立 了陇南陇乡源土特产开发有限公 司,希望通过"线上+线下"的销售 渠道,将当地土特产推向更广阔的

而与此同时,地方政府将他"扶 上马、送一程"。陇南市抢抓"互联 网+"机遇,全力推进农村网店建 设,构建起网货供应、网络销售、物 流配送的电商体系,为像李树红 样的电商新农人提供便利。

经过9年多的奋斗,李树红的 公司已经成为集家庭农场、合作 社、公司、电商为一体的新型农业 经营主体。2023年,营业额突破 4800万元。

陇南市农业农村局局长邱晓旭 认为,"新农人+新科技"的"双向 奔赴"使务农更加省心省力。接下 来,当地还将支持新农人,开展科 技创新攻关和技术服务,推动农业 高质量发展。