

习近平同奥地利总统 就中奥建交50周年互致贺电

据新华社北京5月28日 5月28日,国家主席习近平 同奥地利总统范德贝伦互致贺 电,庆祝两国建交50周年。

习近平在贺电中指出,建交 50年来,中奥双方坚持互尊互信、 互利共赢,推动两国关系始终保持 向前发展。2018年中奥确立友好 战略伙伴关系新定位,两国关系迎 来新的发展契机,政治互信日益深 化,各领域务实合作不断拓展。在 共同抗击新冠肺炎疫情过程中,双 方互帮互助,加深了两国人民友好 情谊。我高度重视中奥关系发展, 愿同范德贝伦总统一道努力,加强

共建"一带一路"合作,推动中奥友 好战略伙伴关系不断迈上新台阶, 造福两国和两国人民。

范德贝伦在贺电中表示,奥 中确立友好战略伙伴关系是双边 关系发展的里程碑。奥中在应对 新冠肺炎疫情中相互支持,不仅 彰显双边关系的高水平,也再次 表明携手应对全球性挑战的重要 性。中国是奥地利的重要伙伴, 两国各领域交流合作潜力巨大。 祝愿我们两国繁荣昌盛,祝福两 国人民幸福安康。

同日,国务院总理李克强同 奥地利总理库尔茨互致贺电。

前4个月全国国企利润总额 两年平均增长10%

新华社北京5月28日电(记 申铖)财政部28日发布数据 显示,今年前4个月,全国国有及 国有控股企业利润总额达 13617.8亿元,同比增长2.4倍,两 年平均增长10%,主要效益指标 继续保持较高增速。

其中,中央企业利润总额为 9610.8亿元,同比增长1.6倍,两 年平均增长11.4%;地方国有企 业利润总额为4007亿元,同比增 长9.6倍,两年平均增长7.1%。

数据显示,今年前4个月,国

有企业营业总收入为 222153.7 亿元,同比增长32.2%,两年平均 增长8.4%。其中,中央企业营业 总收入126370.9亿元,同比增长 27.6%,两年平均增长7.3%;地方 国有企业营业总收入95782.8亿 元,同比增长38.9%,两年平均增

截至4月末,国有企业资产 负债率为64.3%,同比下降0.1个 百分点。其中,中央企业资产负 债率为66.9%,地方国有企业资 产负债率为62.7%。

金砖国家疫苗研发中国中心 在京成立

据新华社北京5月28日电 (盖博铭 王奕涵)记者28日在 2021年北京科技周上获悉,北京 科兴中维生物技术有限公司正式 成立金砖国家疫苗研发中国中 心。该中心将通过线上线下相结 合的方式,推进五国疫苗联合研 发和试验、合作建厂、授权生产、 标准互认等工作。

数据显示,科兴中维已向中 国及全球近40个国家和地区供 应新冠疫苗克尔来福5.4亿剂,占

全球供应总量约1/4,全球接种克 尔来福近4亿剂,有效助力全球 疫情防控。

下一步,该中心将联合金砖 国家及更多国家,与各国高校、科 研机构、卫生疾控机构和产业界 合作,监测疾病流行变化与病毒 变异、推动疫苗研究与产业化、探 讨疫苗应用策略等,资助相关机 构开展新冠疫苗的研究,面向全 球优秀科学家发出邀请加入研究

1.2亿摄氏度"燃烧"101秒!

中国"人造太阳"创造新世界纪录



4月13日拍摄的全超导托卡

马克核聚变实验装置(EAST)。 5月28日,中科院合肥物质

科学研究院有"人造太阳"之称的 全超导托卡马克核聚变实验装置 (EAST)创造新的世界纪录,成 功实现可重复的1.2亿摄氏度 101秒和1.6亿摄氏度20秒等离 子体运行,向核聚变能源应用迈 出重要一步。

EAST是国家发改委批准立 项的"九五"国家重大科技基础设 施,拥有类似太阳的核聚变反应 机制。本次实现1.2亿摄氏度 101 秒等离子体运行,是中国首 次在国际上采用全金属主动水冷 第一壁、高性能钨偏滤器等关键 技术。 新华社发

注销公告

泰安市山农大同益兽药有限公司(统一社会信用代码 91370900MA932G3N89、注册号:3709001801030)经股东会研究决 议,拟向登记管理机关申请注销登记,清算组已经成立,清算组由董树 亭、刘子宜、张树庆组成,清算组负责人董树亭。请债权人于公告发布 之日起45日内向本单位清算组申报债权。特此公告。

泰安市山农大同益兽药有限公司 2021年5月29日

注销公告

泰安市泰山区泰山康乐养老服务中心(统一社会信用代码 52370902MJE601572U)经理事会研究决议,拟向登记管理机关申请 注销登记,清算组已经成立,清算组由魏荣培、郑晓、陈向荣组成,清算 组负责人魏荣培。请债权人于公告发布之日起45日内向本单位申报 债权。特此公告。

泰安市泰山区泰山康乐养老服务中心 2021年5月27日

声明

◇霍超丢失残疾军人证,证件号:鲁军J003620,声明作废。 ◇黄传雷丢失伤残军人证,编号:2014091920885091710515,特此声 明。

◇王立奎丢失残疾军人证,证号:鲁军J004458,声明作废。

・ 奋斗百年路 启航新征程・数风流人物

生也沙丘 死也沙丘 父老生死系

时至今日,不少兰考人仍清晰地 记得焦裕禄下葬那天的场景:十里 八村赶来的乡亲们,聚在兰考县城 北郊的一处沙丘下,大家胸戴白花, 眼含热泪,在寒风中久久站立……

50多年过去,兰考的变化翻天 覆地。但是,焦裕禄书记和那块土 地上所发生的一切,永远镌刻在人 们的心中。

焦裕禄,1922年8月16日出生 在山东省淄博市博山县崮山乡北崮 山村的一个贫苦家庭。日伪统治时 期,焦裕禄家中的生活越来越困 难。焦裕禄曾多次被日寇抓去毒 打、坐牢。后被押送到抚顺煤矿当 苦工。1943年秋天,他终于逃出虎 口,到江苏宿迁给地主当长工。

1945年抗日战争胜利后,焦裕 禄从宿迁回到家乡。当时他的家乡 虽然还没有解放,但是共产党已经 在这里领导群众进行革命活动。在 焦裕禄的主动要求下,他当了民兵, 并参加了解放博山县城的战斗。

1946年1月,焦裕禄加入中国 共产党。不久,参加区武装部工作, 领导民兵坚持游击战。之后,调到 山东渤海地区参加土地改革复查工 作,曾担任组长。

解放战争后期,焦裕禄随军离开 山东,来到河南,分配到尉氏县工 作,一直到1951年。他先后担任过 副区长、区长、区委副书记、青年团 县委副书记等职。而后又先后调到 青年团陈留地委和青年团郑州地委 工作,担任过团地委宣传部部长、第 二副书记等职。

1953年6月,焦裕禄到洛阳矿 山机器制造厂参加工业建设,曾任 车间主任、科长。1962年6月任尉 氏县委书记处书记。同年12月,焦 裕禄调到兰考县,先后任县委第二 书记、书记。

兰考县地处豫东黄河故道,是个 饱受风沙、盐碱、内涝之患的老灾 区。焦裕禄踏上兰考土地的那 年,正是这个地区遭受连续3年自然

灾害较严重的一年,全县粮食产量 下降到历年最低水平。"吃别人嚼过 的馍没味道。"焦裕禄从到兰考第二 天起,就深入基层调查研究,在一年 多的时间里,跑遍了全县140多个大 队中的120多个。

在带领全县人民封沙、治水、改 地的斗争中,焦裕禄身先士卒,以身 作则。风沙最大的时候,他带头去 查风口,探流沙;大雨瓢泼的时候, 他带头蹚着齐腰深的洪水察看洪水 流势;风雪铺天盖地的时候,他率领 干部访贫问苦,登门为群众送救济 粮款。他经常钻进农民的草庵、牛 棚,同农民同吃同住同劳动。他把 群众同自然灾害斗争的宝贵经验, 一点一滴地集中起来,成为全县人 民的共同财富,成为全县人民战胜 灾害的有力武器。

焦裕禄的心里装着全县的干部 群众,唯独没有他自己。他经常肝部 痛得直不起腰、骑不了车,即使这样, 他仍然用手或硬物顶住肝部,坚持工

作、下乡,直至被强行送进医院。

1964年5月14日,焦裕禄被肝 癌夺去了生命,年仅42岁。他临终 前对组织上唯一的要求,就是"把我 运回兰考,埋在沙堆上。活着我没 有治好沙丘,死了也要看着你们把 沙丘治好"。1966年,河南省人民政 府追认焦裕禄同志为革命烈士。

焦裕禄去世后,一代代共产党人 在兰考接力奋斗,不仅实现了焦裕 禄治好沙丘的遗愿,更是让这片土 地发生了翻天覆地的变化。2017年 3月,兰考成为河南首个脱贫摘帽的 贫困县,利用焦裕禄当年带领大家 栽下的泡桐树制作乐器、家具等,也 成为兰考致富奔小康的一项重要

"保持劳动人民的本色,发扬艰 苦奋斗的精神,我立志成为像焦裕 禄一样的人民公仆……"焦裕禄纪念 园里,一群又一群青年党员面向焦 裕禄的墓碑,庄严宣誓。

新华社郑州5月27日电

国防部新闻发言人就抗震救灾、美售台武器等答记者问

坚决挫败任何"台独"分裂图谋

新华社北京5月27日电(记者 梅常伟)国防部27日举行例行记者 会,国防部新闻发言人谭克非就抗 震救灾、美售台武器等问题回答中 外记者提问。

任务部队官兵全力奋战抗 震救灾一线

5月21日晚和22日凌晨,云南 大理州漾濞县、青海果洛州玛多县 相继发生6.4级、7.4级地震。

谭克非介绍,灾情发生后,中央 军委联合作战指挥中心和相关战 区、部队依案启动应急响应机制,紧 急投入兵力开展抢险救灾,并指定 就近部队预做听令前出支援的准 备。目前,救灾工作正在有力有序

"人民遇灾,军队驰援。这是人 民军队的宗旨所在、职责所系。"谭 克非说,任务部队官兵正全力奋战 在抗震救灾一线,将坚决完成党和 人民赋予的使命任务。

中方积极协助救援打捞印 尼失事潜艇

谭克非说,5月初,经中央军委 批准,由中国海军863船、南拖195 船以及中科院"探索二号"科考船组 成的舰艇编队抵达印尼相关海域, 协助救援打捞印尼失事潜艇。截至

目前,中方已进行18潜次水下作业, 取得阶段性成果,基本摸清了失事 潜艇残骸水下状态,打捞出部分部 件等物品,全部及时移交印尼方面。

他表示,这次救援打捞行动,是 中国军队积极践行习近平主席倡导 的构建人类命运共同体理念、与印 尼军队共同开展的一次重要人道主 义救援行动,是中国援潜救生力量 的首次国际救援实践,对于巩固深 化中印尼全面战略伙伴关系具有重

"道之所在,行胜于言。中国军队 将继续致力于同地区国家军队增进互 信、精诚合作,为构建人类命运共同体 作出新的更大贡献。"谭克非说。

坚决挫败任何"台独"分裂

针对美国防部安全合作局拟于 近期发布公告,向台湾出售 M109A6 自行榴弹炮等进攻性武器 的报道, 谭克非说, 台湾问题是中国 内政。坚决反对任何国家对台出售 武器及与台发展任何形式的军事联 系。美售台武器严重违反一个中国 原则和中美三个联合公报规定,向 "台独"分裂势力释放了严重错误信 号。我们敦促美方恪守"不干涉他 国内政"这一明确载于《联合国宪 章》《国际法原则宣言》的国际关系 基本准则,信守在台湾问题上向中 方作出的一系列严肃承诺,慎重妥 善处理涉台问题,停止任何形式的 与台官方往来和军事勾连,停止对

谭克非说,民进党当局勾结迎合 外部势力、出卖民族利益,甚至幻想 "以武谋独",只会把台湾同胞带入 灾难深渊。我们正告民进党当局, 任何挟洋自重、分裂国家的企图和 行径都注定徒劳、必定失败。中国 人民解放军将采取一切必要措施, 坚决挫败任何"台独"分裂图谋,坚 决捍卫国家主权和领土完整。

日方须在台湾问题、钓鱼 岛问题上谨言慎行

有媒体报道,日本2021年版《防 卫白皮书》草案首次写入"台湾局势 稳定对于日本安全保障和国际社会 稳定十分重要"的内容,并称中国的 军事动向引发担忧。日方白皮书还 指责中国海警船在钓鱼岛周边活动 "违反国际法"。对此, 谭克非作出 回应。

谭克非说,近段时间以来,日方 罔顾国际关系基本准则,粗暴干涉 中国内政,刻意渲染所谓"中国军事 威胁",无端指责中方正当合法的海 洋活动,中方对此表示坚决反对,已 向日方提出严正交涉。

谭克非表示,台湾问题是中国内 政,不容任何外来干涉。在这个问 题上,日方最应该做的,就是牢记其 当年发动的侵华战争给包括台湾同 胞在内的中国人民带来的深重灾 难,正确对待和深刻反省日本军国 主义的侵略历史。我们敦促日方以 史为鉴,面向未来,在事关中国国家 主权和领土完整的问题上谨言慎 行、知所进退,与中方一道推动两国 关系沿着正确轨道向前发展。

谭克非说,钓鱼岛及其附属岛屿 是中国固有领土,这有着坚实的历 史和法理依据。钓鱼岛于1895年被 日本帝国主义利用甲午战争非法窃 取,1945年二战结束后,根据《开罗 宣言》《波茨坦公告》等国际法律文 件,钓鱼岛主权回归中国。中方公 务船在钓鱼岛海域开展巡航执法, 是依法行使国家主权。

谭克非表示,国际法是天下公 器,不是哪个国家出于一己之私信 口开河就能动摇得了的。日方诬称 中方活动"违反国际法",恰恰暴露 了其对国际法的公然蔑视。持这种 观点的人应该重新看一看《开罗宣 言》《波茨坦公告》。

"中方将一如既往地坚定捍卫国 家主权和领土完整,坚定捍卫世界 反法西斯战争胜利成果和以国际法 为基础的国际秩序。"谭克非说。

(上接01版)要大力加强多学科融合 的现代工程和技术科学研究,带动 基础科学和工程技术发展,形成完 整的现代科学技术体系。

习近平指出,要强化国家战略科 技力量,提升国家创新体系整体效 能。国家实验室、国家科研机构、高 水平研究型大学、科技领军企业都 是国家战略科技力量的重要组成部 分,要自觉履行高水平科技自立自 强的使命担当,多出战略性、关键性 重大科技成果,着力解决影响制约 国家发展全局和长远利益的重大科 技问题,加快建设原始创新策源地, 加快突破关键核心技术。高水平研 究型大学要发挥基础研究深厚、学 科交叉融合的优势,成为基础研究 的主力军和重大科技突破的生力 军。科技领军企业要发挥市场需 求、集成创新、组织平台的优势,提 升我国产业基础能力和产业链现代 化水平。各地区要立足自身优势, 结合产业发展需求,科学合理布局 科技创新。

习近平强调,要推进科技体制改 革,形成支持全面创新的基础制 度。要健全社会主义市场经济条件 下新型举国体制,充分发挥国家作 为重大科技创新组织者的作用。要 重点抓好完善评价制度等基础改 革,坚持质量、绩效、贡献为核心的 评价导向,全面准确反映成果创新 水平、转化应用绩效和对经济社会 发展的实际贡献。要拿出更大的勇 气推动科技管理职能转变,按照抓 战略、抓改革、抓规划、抓服务的定 位,转变作风,提升能力,强化规划 政策引导,给予科研单位更多自主 权,赋予科学家更大技术路线决定 权和经费使用权,让科研单位和科 研人员从繁琐、不必要的体制机制 束缚中解放出来。要改革重大科技 项目立项和组织管理方式,实行"揭 榜挂帅"、"赛马"等制度,做到不论 资历、不设门槛,让有真才实学的科 技人员英雄有用武之地。

习近平指出,要构建开放创新生 态,参与全球科技治理。科学技术 具有世界性、时代性,是人类共同的 财富。要统筹发展和安全,以全球 视野谋划和推动创新,积极融入全 球创新网络,聚焦气候变化、人类健 康等问题,加强同各国科研人员的 联合研发。要深度参与全球科技治 理,贡献中国智慧,让科技更好增进 人类福祉,让中国科技为推动构建 人类命运共同体作出更大贡献。

习近平强调,要激发各类人才创 新活力,建设全球人才高地。当今 世界的竞争说到底是人才竞争、教 育竞争。要更加重视人才自主培 养,努力造就一批具有世界影响力 的顶尖科技人才,稳定支持一批创 新团队,培养更多高素质技术技能 人才、能工巧匠、大国工匠。我国教 育是能够培养出大师来的,我们要 有这个自信! 要构筑集聚全球优秀 人才的科研创新高地,完善高端人 才、专业人才来华工作、科研、交流 的政策。要让科技人员把主要精力 投入科技创新和研发活动,决不能 让科技人员把大量时间花在一些无 谓的迎来送往活动上,花在不必要 的评审评价活动上,花在形式主义、 官僚主义的种种活动上。

习近平指出,中国科学院、中国 工程院是国家科学技术界和工程科 技界的最高学术机构,是国家战略 科技力量。要发挥两院作为国家队 的学术引领作用、关键核心技术攻 关作用、创新人才培养作用,解决重 大原创的科学问题,勇闯创新"无人 区",突破制约发展的关键核心技 术,发现、培养、集聚一批高素质人 才和高水平创新团队。要强化两院 的国家高端智库职能,发挥战略科 学家作用,积极开展咨询评议,服务 国家决策。

习近平强调,中国科协要肩负起 党和政府联系科技工作者桥梁和纽 带的职责,坚持为科技工作者服务、 为创新驱动发展服务、为提高全民 科学素质服务、为党和政府科学决 策服务,更广泛地把广大科技工作 者团结在党的周围,弘扬科学家精 神,涵养优良学风。要坚持面向世 界、面向未来,增进对国际科技界的 开放、信任、合作,为全面建设社会 主义现代化国家、推动构建人类命 运共同体作出更大贡献。

习近平指出,两院院士是国家的 财富、人民的骄傲、民族的光荣。要 深化院士制度改革,让院士称号进 一步回归荣誉性、学术性,维护院士 称号的纯洁性。希望广大院士做胸 怀祖国、服务人民的表率,追求真 理、勇攀高峰的表率,坚守学术道 德、严谨治学的表率,甘为人梯、奖 掖后学的表率。广大院士要不忘初 心、牢记使命,响应党的号召,听从 祖国召唤,敢为人先,追求卓越,坚

守学术道德和科研伦理,甘做提携 后学的铺路石和领路人,为党、为祖 国、为人民鞠躬尽瘁、不懈奋斗。

习近平强调,各级党委和政府要 充分尊重人才,对院士要政治上关 怀、工作上支持、生活上关心,认真 听取包括院士在内的广大科研人员 意见,加强对科研活动的科学管理 和服务保障,为科研人员创造良好 创新环境。

李克强在主持大会时指出,习近 平总书记的重要讲话,回顾了我们 党在各个历史时期对科技事业的高 度重视,总结了我国科技事业取得 的新的历史性成就,分析了新一轮 科技革命和产业变革的演化趋势, 明确了加快建设科技强国的重点任 务,对更好发挥两院院士和中国科 协作用提出殷切希望,具有很强的 思想性、指导性、针对性。要认真学 习领会,深入贯彻落实。要更加紧 密团结在以习近平同志为核心的党 中央周围,以习近平新时代中国特 色社会主义思想为指导,增强"四个 意识"、坚定"四个自信"、做到"两个 维护",以优异成绩庆祝中国共产党 百年华诞,为把我国建设成为富强 民主文明和谐美丽的社会主义现代 化强国、实现中华民族伟大复兴的 中国梦不懈奋斗。

部分中共中央政治局委员,中央 书记处书记,全国人大常委会、国务 院、全国政协有关领导同志出席大会。

中央党政军群有关部门主要负 责同志、两院院士、部分外籍院士、 中国科协十大会议代表等约3000人 参加大会。

社址:泰安市泰山大街333号 编辑部:8289600 广告中心:8289056 发行中心: 8289653

记者部:8289714 印 务 中 心 : 8229282 泰安日报新闻报道监督举报邮箱: tarb96009999@126.com 邮 政 编 码: 271000 全年定价: 480元 编委办公室:8289606 本报自办发行