习近平同土库曼斯坦总统 谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫举行会谈

(上接第1版)谢尔达尔·别尔德穆 哈梅多夫表示,很高兴在土中建交31周 年这一具有历史意义的日子对中国进行 首次国事访问。十中友好交往源远流 长,古老的丝绸之路将两国紧密联系在

一起。建交以来特别是2013年建立战 略伙伴关系10年来,两国各领域多层次 交流合作取得丰硕成果,人民友谊更加 深厚,友好关系日益巩固。土方高度评 价两国关系发展成就,对两国高水平互 信和合作成果深感自豪,愿意同中方加 强互访交往,学习借鉴中国成功发展经 验,全方位深化两国互利合作,实现共同 发展。土方坚定支持中国维护国家主权 和领土完整,坚决反对任何企图分裂中

国的行径。土方愿积极推进"复兴丝绸 之路"战略同"一带一路"倡议对接,进一 步扩大两国经贸合作,加强天然气等能 源合作,推进跨境铁路等互联互通建设, 更好造福两国人民。土方也期待同中方 进一步密切文化、教育等人文交流和医 疗卫生等领域合作。土方愿同中方-道,将双边关系提升为全面战略伙伴,并 共同推动构建土中命运共同体,给两国 人民带来更多福祉。

谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫表示, 我愿再次祝贺中国共产党第二十次全国 代表大会取得圆满成功。在习近平主席 英明和坚强领导下,中国经济社会发展 取得巨大成就,为推动构建更加公正合

理的国际秩序发挥着重要建设性作用。 中国共产党是中国人民的主心骨。土方 坚信,中国未来一定会取得更大成就,为 维护世界和平稳定与繁荣作出更大贡 献。土方同中方在很多国际地区问题上 拥有相同或相似观点,愿同中方加大相 互支持,更加密切协作。土方高度评价 并完全支持"中国+中亚五国"合作机制, 愿积极支持中方成功举办"中国+中亚五 国"峰会,共同维护地区安全和发展。

会谈后,两国元首签署并发表《中华 人民共和国和土库曼斯坦联合声明》,共 同见证签署"一带一路"、绿色发展、数字 经济、卫生、文化、体育、新闻媒体、天然 气等领域合作文件。

会谈前,习近平在人民大会堂北大 厅为谢尔达尔•别尔德穆哈梅多夫举行 欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列 队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团 奏中土两国国歌。谢尔达尔·别尔德穆 哈梅多夫在习近平陪同下检阅了中国人 民解放军仪仗队,并观看分列式。

当天中午,习近平在人民大会堂金 色大厅为谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫 举行欢迎宴会。

王毅、何立峰等参加有关活动。

土库曼斯坦副总理兼外长梅列多夫 等6位内阁副总理陪同访问并参加有关

最高法:

运用司法手段推动解决道德领域突出问题

新华社北京1月6日电(记者罗 沙)最高人民法院6日举行的第二十 二次全国法院工作会议提出,人民法 院要发挥法治对道德的保障作用,善 于运用司法手段推动解决道德领域 突出问题,让遵法守纪者扬眉吐气, 让违法失德者寸步难行。

记者从会议获悉,10年来,人民 法院立足司法推动解决人民群众急 难愁盼问题,切实实施民法典,制定 修改配套司法解释,妥善审理与百姓 生活息息相关案件。加强民生司法 保障,审理教育、就业、医疗、住房、婚 姻家庭、社会保障等涉民生案件 3781.1万件。

据悉,10年来,人民法院坚守法 治原则,遵循司法规律,坚持实体公 正与程序公正相统一,坚持公正与效 率相协调,坚持专业化与大众化相结

合。兼顾国法天理人情,切实纠正偏 离人民立场、机械司法、就案办案等

会议指出,人民法院破解长期困 扰群众的"扶不扶""劝不劝""追不 追""救不救""为不为""管不管"等法 律和道德风险,坚决防止"谁能闹谁 有理""谁横谁有理""谁受伤谁有理 等"和稀泥"做法。

会议要求,人民法院工作要做 到法治和德治有机统一,既坚守法 治精神、维护法治权威,又树立鲜明 道德导向、弘扬美德义行,把法治和 德治统一于司法理念、司法制度、司 法实践之中。要强化道德对法治的 支撑作用,把社会主义核心价值观 融入司法裁判,发挥社会主义道德 的精神滋养作用,使人民信赖司法、

坚持以严的基调强化正风肃纪

(上接第1版)"湖北省政府原党组成 员、副省长曹广晶违规收受礼金,违规公 款吃喝,接受可能影响公正执行公务的 宴请和旅游安排问题""湖南省常德市人 大常委会原副主任、石门县委原书记谭 本仲违规收受礼品、礼金,违规公款吃 喝,不顾实际使用大额财政资金建设景 观工程问题"……

2022年12月22日,中央纪委国家 监委公开通报10起违反中央八项规定 精神典型问题。从这些案例不难看 出,在持续正风肃纪的高压态势下,仍 有少数党员干部政治意识缺失,特权 思想严重,不收敛不收手,花样翻新搞 "四凤"

作风建设永远在路上,绝不能有歇 歇脚、松口气的想法。

紧盯违规吃喝、收送礼品礼金等"节 日病",抓住普遍发生、反复出现的问题 深化整治,开展明察暗访、专项检查,对 典型案例通报曝光……一年来,中央纪 委国家监委和各级纪检监察机关紧盯 "四风"问题新表现新动向,精准施治、久

中央纪委国家监委党风政风监督室 有关负责人表示,纪检监察机关将聚焦党 的二十大确定的目标任务,坚持以严的基 调强化正风肃纪,对享乐奢靡问题露头就 打,重点纠治形式主义、官僚主义问题,将 严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持

纾民困解民忧 让群众切身感受到新 变化新气象

"以前只是听说有高龄补贴,但不知道 手续怎么办、去哪里领补贴,在你们的督促 下,社区同志主动找到我把手续办好了。"

2022年12月20日,在河南省驻马店 市驿城区雪松社区,刚刚领取了高龄补贴 的八旬老人王大爷笑逐颜开。

据介绍,今年以来驻马店市纪委监委 积极开展养老领域专项治理,督促市民政 局全面排查全市应享高龄补贴人群数据, 对全市21万名80岁以上老人逐月足额发

群众期盼处,就是作风建设的发力

中央纪委国家监委和各级纪检监察 机关坚持"有什么问题就解决什么问题, 什么问题突出就集中整治什么问题",聚 焦中央有关重大决策部署,聚焦群众反 映强烈的突出问题,深入推进整治群众 身边不正之风和腐败问题工作。

"8月30日,7月电费支出7930元;9 月7日,省级美丽乡村奖补资金收入10万 元……我们用手机一扫,就能查看村里的 收支情况。"2022年12月12日,山东省莒 县长岭镇石井一村村民史安波在农闲间 隙,又体验了一回"码上监督"

"码上监督"是莒县纪委监委以农村" 资"监管为重点打造的智能化监督新模式。 村民只需用手机扫码登录平台,就能查看 村务公开情况,对有疑问的可以随时在线上 反映,有效地上监督直达群众"指尖"。

一年来,一个个案件、一次次整治,让 人民群众切实感受到公平正义就在身边。

"只有营造好风清气正的政治生态, 才能让群众切身感受到新变化新气象。" 中央纪委国家监委党风政风监督室有关 负责人表示,下一步将围绕就业创业、教 育医疗、养老社保、生态环保、安全生产、 食品药品安全等领域损害群众利益的突 出问题,紧盯乡村振兴领域不正之风和腐 败问题,以及深入推动"打伞破网"常态化 机制化部署开展整治工作,着力解决好人 民群众急难愁盼,增进民生福祉。

把纪律建设摆在更加突出位置 让铁 纪"长牙"、发威

"从政治生态调研情况看,分管部门 干部队伍建设总体较好,多数部门班子和 干部队伍干劲较足,但同时也一定程度存 在着纪律意识、规矩意识不够强等情况。

"针对以上情况,向您提出几点建 议:进一步督促分管部门党组加强教育、 加强管理;进一步督促部门持续优化营 商环境……"

这是近期吉林省纪委监委主要负责 同志与相关部门"一把手"谈话的场景,也 是各级纪检监察机关深化运用监督执纪 "四种形态",贯彻惩前毖后、治病救人方 针,做实做细日常监督的一个缩影。

数据显示,2022年前三季度,全国纪 检监察机关运用"四种形态"批评教育帮 助和处理共128.5万人次。其中,运用第

一种形态批评教育帮助87万人次,占总人 次的67.7%;运用第二种形态处理32.4万 人次,占25.2%。

可以看到,运用第一、二种形态处理 人数占比仍然保持在90%以上,充分体现 出纪检监察机关坚持抓早抓小、防微杜 渐,强化日常监督取得的显著成效。

党的纪律是党的生命。纪律不严,从 严治党就无从谈起。

党的二十大报告强调,全面加强党的 纪律建设,督促领导干部特别是高级干部 严于律己、严负其责、严管所辖,对违反党 纪的问题,发现一起坚决查处一起。

从扎紧制度的篱笆,以有纪可依、执 纪必严、违纪必究的有力行动,推动全党 形成遵规守纪的浓厚氛围;到开展经常性 党纪教育,抓住领导干部这个"关键少数" 带动广大党员真正把纪律严起来;再到把 严的要求贯穿执纪监督全过程,切实让铁 纪"长牙"、发威,让干部醒悟、知止……纪 律建设一步一个脚印,取得了显著成效。

中央纪委国家监委党风政风监督室 有关负责人表示,下一步,要把纪律建设 摆在更加突出位置,坚持纪严于法、纪法 贯通,巩固发展执纪必严、违纪必究常态 化成果,进一步增强广大党员干部的纪律 意识、规矩意识,让纪律建设成为全面从 严治党的有力支撑和治本之策,努力营造 风清气正的政治生态。

(新华社北京1月6日电记者黄玥、 孙少龙)

2023年春运期间 客流总量预计约20.95亿人次

新华社北京1月6日电(记者叶 昊鸣)"初步分析研判,春运期间客流 总量约为20.95亿人次,比去年同期 增长99.5%,恢复到2019年同期的 70.3%。"交通运输部副部长徐成光

徐成光是在6日召开的国新办发 布会上作此表述的。据介绍,2023年 春运将从1月7日开始,到2月15日 结束,共40天。

徐成光表示,从客流构成看,春 运期间,预计探亲流约占春运客流的 55%,务工流约占24%,旅游和商旅出 行分别约占10%;自驾车、城际拼车、 定制客运等出行比例将进一步提高, 高速公路小客车日均流量约为2620 万辆,较去年同期增长3.6%。

徐成光说,从时空分布看,预计 节前以大城市向周边城市及主要劳 务输出省份迁移为主,探亲流、务工 流叠加,客流强度有所提升;节后则 以主要劳务输出省份及中小城市向 中心城市聚集为主,返程客流相对错 开,1月27日(正月初六)和2月6日 (正月十六)前后将出现两个返程高

铁路方面,国铁集团客运部主任 黄欣介绍,2023年春运火车票预售已 于2022年12月24日开始,从目前的 售票情况来看,探亲、旅游等旅客出 行需求有所增长,铁路客流也呈现了 逐步回暖的态势。

民航方面,中国民用航空局总飞 行师万向东介绍,春运期间,全民航 日均安排客运航班11000班,为2019 年春运期间的73%左右。预计客流 量总体将呈现错峰放假开学、错峰返 乡返岗、错峰出游出行等特征,春节 假期前后和元宵节后仍将出现旅客 出行高峰。

让第一动力澎湃发力

-科技创新一线观察

科技是第一生产力、人才是第一资 源、创新是第一动力。

2023年是全面贯彻落实党的二十大 精神的开局之年。新的一年中,如何更 好激发创新活力?记者走访各地科研院 所、农田工厂、产业园区,感受创新一线 的新年新气象。

聚力:瞄准打赢关键核心技术攻坚战

1月1日,神舟十五号乘组3名航天 员在中国空间站拍下了2023年第一缕阳 光,而后与全国人民分享了这壮观一刻。

空间站"T"字基本构型组装建造完 成,突破掌握了一大批具有自主知识产 权的核心关键技术,部组件和核心元器 件国产化率达到100%……中国空间站 全面建成,我们的"太空之家"遨游苍穹。

"还不到歇口气的时候。"中国载人 航天工程总设计师周建平说,接下来,工 程将转入为期10年以上的应用与发展阶 段,开展更大规模、更深层次的空间科学

实验和技术试验。 "中国天眼"获得银河系气体高清图 像,长征系列运载火箭年发射次数突破 50次,我国首套盾构机用超大直径主轴 承研制成功,首架C919国产大飞机开启 100小时验证飞行……近来,一大批重大

工程接连取得新突破、新成果。 大科学装置是催生原始创新和尖端

元旦假期,位于安徽合肥的"聚变堆 主机关键系统综合研究设施(CRAFT)" 园区仍是一派忙碌景象。高大宽阔的厂 房里,科研人员正对高20米、重5600吨 的1/8真空室及总体安装实验平台做着 最后的安装调试。

"作为CRAFT的重要组成部分,实 验平台将于年初建成启用,为今年 CRAFT全面建设按下加速键。"中科院合 肥物质科学研究院等离子体物理研究所 副所长陆坤说,这一大科学装置将推动 "人造太阳"实现洁净能源的新突破。

党的二十大报告提出,以国家战略 需求为导向,集聚力量进行原创性引领 性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻 坚战。

记者在采访中了解到,越来越多科 研人员瞄准世界科技前沿,发现新问题、 提出新方法。

去年岁末,探日卫星"夸父一号"发 布了最新一批科学图像,其中多幅图像 质量达到国际领先水平,验证了三台有 效载荷的观测能力和先进性。

"夸父一号"首席科学家、中科院紫 金山天文台研究员甘为群说,下一阶段, "夸父一号"将继续开展并完成在轨测 试,早日转入在轨科学运行阶段,通过对 太阳磁场、耀斑和日冕物质抛射的观测 和研究,帮助人类更好地认识太阳。

"挑战最前沿的科学问题,解决'卡 脖子'难题,我们青年科研人员要勇于担 当、勇攀高峰。"北京智源人工智能研究 院生命模拟研究中心副主任马雷的全年 计划已经排满。他和团队正在向人工智 能生命模拟更进一步。

发力:塑造发展新动能新优势

1月的海南,阳光和煦。如同南飞的 候鸟,来自全国各地的数千名科研人员 正在南繁科研育种基地加紧技术攻关。

海南省崖州湾种子实验室规划发展 部负责人杨新泉奔波于实验室和田间地 头,对接育种人的需求。成立不到两年, 实验室已实施76个"揭榜挂帅"项目,在 种质资源鉴定、新品种培育等领域崭露

攥紧中国种子,端稳中国饭碗。这 片南繁热土正通过搭建种业协同创新平 台、聚集生物育种产业人气,提升科技支 撑水平,推动"育种宝地"向国家"南繁硅

如今,实验室所在的三亚崖州湾科 技城,已集聚600多家涉农企业,种业科 技将在这里转化成巨大的种业经济市

党的二十大报告强调"开辟发展新 领域新赛道,不断塑造发展新动能新优 势"。新技术为高质量发展提供更多的 源头供给、科技支撑和新的成长空间。

广州,广汽埃安智能生态工厂。一 辆辆新能源汽车组装出厂,等待被运往 各地。新车搭载的最新款快充动力电

池,只需8分钟就可充电80%。

"极速充电正成为电动汽车产业跨 越发展的关键性赋能技术。"电池供应商 广州巨湾技研有限公司总裁裴锋说。

当前,广东正大力培育发展包括新 能源汽车在内的20个战略性产业集群, 推动粤港澳大湾区高新技术企业数量突 破6万家大关,为大湾区建设全球科技创 新高地注入强劲动力。

以创新驱动助推产业集聚,区域科 技创新形成了引领发展的增长点、增长 带、增长极。北京创新成果溢出效应明 显,输出到津冀的技术合同成交额大幅 增长;长三角开放创新水平不断提升,技 术国际收入已接近全国的50%……

"我国区域科技创新水平普遍提升, 多层次、各具特色的区域创新体系更加 完善。"中国科学技术发展战略研究院研 究员玄兆辉说,未来,要加快区域科技创 新体系能力建设,提升区域间协同创新 的能力和水平,进一步发挥区域创新在

塑造发展新动能新优势中的重要作用。 加力:形成支持全面创新的基础制度

已是深夜,西湖大学青年学者马丽 佳还在实验室里加紧优化CRISPR基因 编辑技术,她和团队希望借此研发出更 多对症基因治疗方案。

不久前,这项研究人选了浙江省"负 面清单+包干制"试点项目,意味着在项 目实施、资金使用等方面,马丽佳拥有了 更多自主权。

"比如,不再需要花费许多时间准备 非常详细的预算,人员经费的支持比例 更灵活,让团队可以更合理地支持年轻 科研工作者。"她说,青年科研人员的"烦 心事"正逐步得到解决。

创新驱动实质是人才驱动。聚天下 英才而用之,需要不断改善人才发展环 境。深化"三评"改革、开展"减负"行动, 实行"揭榜挂帅""赛马"等项目管理制度, 推进以信任和绩效为核心的科研经费管 理改革……从国家到地方,改革举措接 连落地,人才创新潜力进一步释放。

在天津,"十四五"期间重点建设的6 个海河实验室在体制机制上大胆突破:

不设行政级别、不设事业编制、不设工资 总额限制;职称评审权、科研项目立项权 等由实验室自主实施;对领军人才和团 队核心人员实行"一项一策"、年薪制等 引才政策。

机制创新很快显现成效。信创海河 实验室仅成立一年多,首批9个科研攻关 课题已形成论文、专利等成果30余项。 "今年,我们将重点围绕硬件安全与可信 计算技术等领域展开攻关,推进数字技 术应用创新,助力天津信创产业生态建 设。"信创海河实验室主任助理南松辉

"十四五"时期,我国科技体制改革 攻坚进入更深层次,通过提高研发费用 加计扣除比例等税收优惠,丰富科创板、 北交所等科技融资平台和工具,完善知 识产权保护制度等方式支持企业创新, 优化科技创新生态。

新的一年,各地更加重视企业创新 力量,强化企业科技创新主体地位,加强 企业主导的产学研深度融合。

岁末年初,全自动无人驾驶的深圳 地铁16号线"开门迎客"

这一成果来自轨道交通控制企业卡 斯柯信号有限公司及其与同济大学、上 海地铁合作搭建的产学研平台——上海 轨道交通无人驾驶列控系统工程技术研 究中心,从这里诞生的地铁无人驾驶技 术已应用于全国多地。

"好的创新环境让我们深耕专业领 域、提升技术创新水平的信心更强、动能 更足。"卡斯柯信号有限公司技术总监汪 小勇说。

近年来,上海推动企业牵头、产学研 深度合作、大中小企业协同创新,一批行 业领域的未来科技龙头加快成长。去年 一年,全市技术合同成交额预计将超过 3500亿元,截至2022年底,有效期内高 新技术企业将突破2.2万家。

百舸争流,奋楫者先。

神州大地上,创新的澎湃动力,正铺 展开一幅奋进高水平科技自立自强的生 动画卷。

(新华社北京1月6日电)

第十版新型冠状病毒感染诊疗方案印发

新华社北京1月6日电 国家卫生 健康委、国家中医药局1月6日印发 《新型冠状病毒感染诊疗方案(试行 第十版)》。新版诊疗方案将疾病名 称由"新型冠状病毒肺炎"更名为"新 型冠状病毒感染",不再判定"疑似病 例",进一步优化"临床分型"、完善治 疗方法并调整了"出院标准"

根据方案,不再判定"疑似病 例"。目前新冠病毒感染已可通过核 酸和抗原检测等实现及时、快速、准 确诊断。为进一步提高临床诊疗效 率,更好实现快速收治,十版方案不 再判定"疑似病例"

同时,随着乙类乙管措施实施,新 冠病毒感染者可根据病情救治需要选 择居家治疗或到医疗机构就诊,各类 医疗机构均可收治新冠病毒感染者。 为此,十版方案因时因势调整收治策 略,不再要求病例集中隔离收治。

针对当前流行的病毒毒株特性,

方案从五个方面进一步完善治疗方 法。包括将我国已经批准上市的抗 新冠病毒治疗药物纳入新版诊疗方 案:将未全程接种疫苗的老年人加入 重症高危人群;强化新冠病毒感染与 基础疾病共治理念;对儿童感染者可 能出现的急性喉炎、神经系统并发症 等特殊情况提供了治疗方案;进一步 完善中医治疗相关内容,加强对重

型、危重型病例中医药救治指导等。 针对"出院标准",方案明确,新 冠病毒感染乙类乙管措施实行后,不 再强化对感染者的隔离管理,而是可 按乙类传染病予以诊断治疗。为此, 十版方案不再对感染者出院时核酸 检测结果提出要求。当患者病情明 显好转,生命体征平稳,体温正常超 过24小时,肺部影像学显示急性渗出 性病变明显改善,可以转为口服药物 治疗,没有需要进一步处理的并发症 等情况时,可考虑出院。



杨忠录与大熊猫国家公园甘肃省片区裕河园区内的川金丝猴互动(1月4 日摄)。

大熊猫国家公园甘肃省片区裕河园区位于甘肃省陇南市境内,地处秦岭山 系与岷山山系的交汇地带,现有川金丝猴群13群,约1100只。

今年54岁的杨忠录是裕河管护站的一名护林员,从事巡山护林及野生动物 保护工作已有29年。每天凌晨4点开始,杨忠录就徒步穿梭在密林中,追寻金 丝猴群踪迹,观察记录它们的生活习性。

经过这些年的朝夕相处,杨忠录早已把这群"森林精灵"当成了自己的孩子。 他说:"只要我还能爬得动山,就要一直守护好金丝猴,让它们在这片乐园里自 由栖息。' ■ 新华社记者 郎兵兵 摄

编辑:范俊 荣英 张静雯 美编:张静雯