

# 新民晚报

创刊于1929年/飞入寻常百姓家

今天:多云,最高22℃,最低16℃ 明天:阴有时有阵雨,最高23℃,最低18℃

2024年10月30日 星期三 农历甲辰年九月廿八 今日16版

国内统一连续出版物号CN 31-0003 第22900期 上海报业集团主管主办·新民晚报社出版

构建新时期中芬互利合作新格局

## 习近平同芬兰总统斯图布会谈

中方决定将芬兰列入单方面免签政策范围  
双方发表推进中芬新型合作伙伴关系联合工作计划

## 习近平同希奇莱马总统互致贺电

庆祝中国与赞比亚建交60周年

均据新华社北京10月29日电 >>>详见新民网 www.xinmin.cn

习近平:领导干部特别是高级干部担负着推进改革重要职责 要奋力打开改革发展新天地

# 坚定信心更好凝心聚力推动改革行稳致远

在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上发表重要讲话 李强主持 赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正出席

### 守正创新是进一步全面深化改革必须牢牢把握始终坚守的重大原则

■ 坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义、坚持人民民主专政,以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点,这些都是管根本、管方向、管长远的,体现党的性质和宗旨,符合我国国情,符合人民根本利益,任何时候任何情况下都不能有丝毫动摇

#### 该改的坚决改,不该改的不改

■ 要坚持继续完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的改革总目标,始终朝着总目标指引的方向前进,该改的坚决改,不该改的不改

#### 突出经济体制改革这个重点

■ 要顺应时代发展新趋势、实践发展新要求、人民群众新期待,突出经济体制改革这个重点,全面协调推进各方面改革,大力推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及其他各方面创新,为中国式现代化提供强大动力和制度保障



■ 10月29日,省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班在中央党校(国家行政学院)开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话 新华社记者 鞠鹏 摄

### 改革需要讲求科学方法 处理好方方面面的关系

■ 要坚持改革和法治相统一,以改革之力完善法治,进一步深化法治领域改革,不断完善中国特色社会主义法治体系;更好发挥法治在排除改革阻力、巩固改革成果中的积极作用,善于运用法治思维和法治方式推进改革,做到重大改革于法有据,平等保护全体公民和法人的合法权益

■ 要坚持破和立的辩证统一,破立并举、先立后破,该立的积极主动立起来,该破的在立的基础上及时破,在破立统一中实现改革蹄疾步稳

■ 要坚持改革和开放相统一,稳步扩大制度型开放,主动对接国际高标准经贸规则,深化外贸、外商投资和对外投资管理体制改革,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境

■ 要处理好部署和落实的关系,改革方案的设计必须把握客观规律,注重各项改革举措的协调配套,增强改革取向的一致性,建立健全责任明晰、链条完整、环环相扣的工作机制,强化跟踪问效,推动改革举措落实落细落到位

新华社北京10月29日电 省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班29日上午在中央党校(国家行政学院)开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话强调,要把学习贯彻党的二十届三中全会精神不断引

向深入,引导全党全国人民坚定改革信心,更好凝心聚力推动改革行稳致远。

中共中央政治局常委李强主持开班式,中共中央政治局常委赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希,国家副主席韩正出席开班式。

习近平指出,党的十八届三中

全会开启了新时代全面深化改革、系统整体设计推进改革新征程,开创了我国改革开放新局面,具有划时代意义。新时代全面深化改革取得了重大实践成果、制度成果、理论成果,是我国改革开放历史进程中最壮丽的篇章之一,为全面建成小康社会、续写“两大奇迹”提供了

强大动力和制度保障,也为新征程进一步全面深化改革提供了坚实基础和宝贵经验。

习近平强调,守正创新是进一步全面深化改革必须牢牢把握、始终坚守的重大原则。我们的改革是有方向、有原则的。坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特

色社会主义、坚持人民民主专政,以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点,这些都是管根本、管方向、管长远的,体现党的性质和宗旨,符合我国国情,符合人民根本利益,任何时候任何情况下都不能有丝毫动摇。

(下转第7版)

## 入驻“天宫”! 神舟十九号与空间站成功对接 航天员乘组顺利入驻“天宫”

新华社北京10月30日电 (李杰 韩启扬)据中国载人航天工程办公室消息,神舟十九号载人飞船入轨后,于北京时间2024年10月30日11时00分,成功对接于空间站天和核心舱前向端口,整个对接过程历时约6.5小时。

按任务计划,3名航天员随

后将由神舟十九号载人飞船进入空间站天和核心舱。

至截稿时,神舟十九号航天员乘组已经顺利入驻“天宫”。

据新华社酒泉10月30日电 (记者 李国利 刘艺)10月30日凌晨,神舟十九号载人飞船发射取得圆满成功,浩瀚太空首次迎

来中国“90后”访客。

当日凌晨4时27分,搭载神舟十九号载人飞船的长征二号F遥十九运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十九号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

## 助“神舟”再赴苍穹 护“丝滑”太空交班

上海航天硬核科技护航“太空会师”

>>>相关报道见第3版

## 上海人民城市实践展示馆即将在杨浦滨江开馆 沉浸式展示美好城市生动图景



>>>详见第2版

「人民城市·思想引领」主题展区 本报记者 刘歆 摄

超强台风“康妮”还将增强 申城可能迎来极强台风雨

>>>详见第7版

上博东馆绘画馆11月底开放 镇馆之宝《高逸图》领衔首展

>>>详见第12版

