

# 奋力赢得发展新优势

## ——从重大工程建设看中国特色社会主义制度优势

据新华社北京10月7日电党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国重大工程建设稳步推进。习近平总书记强调：“我们最大的优势是我

国社会主义制度能够集中力量办大事。这是我们成就事业的重要法宝。”一路行来，大国工程的每一次突破、每一步跨越都体现了中国工

程建设的雄厚实力，彰显了中国精神和中国力量，更充分揭示了习近平新时代中国特色社会主义思想的实践伟力和我国社会主义制度集中力量办大事的独特优势。



扫码看全文

# 中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第七次全体会议公报

(2022年10月7日中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第七次全体会议通过)

中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第七次全体会议，于2022年10月7日在北京举行。出席这次全会的有中央纪委委员129人，列席2人。

全会由中央纪律检查委员会常务委员会主持。中共中央政治局常

委、中央纪委书记赵乐际讲话。全会审议并通过了十九届中央纪律检查委员会向中国共产党第二十次全国代表大会的工作报告，同意将报告提请中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议审议。(新华社北京10月7日电)

# 我国科学家发现土卫二可能存在“生命之磷”

新华社合肥10月7日电(记者徐海涛 戴威)土卫二是太阳系中最可能存在生命的地外星球之一，近期中国科学技术大学研究员郝记华等人研究发现，土卫二的冰下海洋中可能含有丰富的溶解态磷酸根，能够支持潜在微生物的起源与繁衍。这个发现填补了土卫二海水宜居性研究的空白，为人类未来探索土卫二可能存在的生命提供科学参考。

土卫二是土星第二颗被人类发现的卫星，它的一大特点是表面覆盖着厚厚的冰壳，又被称为“冰卫星”。20世纪80年代以来，国际科学界通过航天探测器发现土卫二隐藏着冰下海洋，分析它从冰缝中喷发出的冰粒，发现含有生命六种基本构成元素中的碳、氢、氧、氮和硫，唯独还未发现磷。

磷对构成生物体的DNA、生物膜、骨骼等不可或缺，因此国际科学界一度认为土卫二可能不适宜生命存在。近期，郝记华带领的国际科研团队，创新性地构建海水—岩石相互作用模型，模拟出土卫二的水化学环境。

“磷只有溶于水才能被生物利用。与地球海水相比，土卫二的水含磷量高且没有氧气，成分有点像‘苏打水’。”郝记华说，他们发现，在这种“苏打水”环境中，土卫二星核中的含磷岩石，只需要约10万年就能向海水溶解出不少磷，而土卫二的海洋已存在1亿年以上，因此推断其已含有丰富的磷。

# 中办国办印发意见 加强新时代高技能人才队伍建设

据新华社北京10月7日电近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》，并发出

通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。



扫码看全文

# 海南环岛旅游公路 儋州段现雏形

这是10月6日在海南儋州峨蔓火山海岸拍摄的海南环岛旅游公路(无人机照片)。

目前，海南环岛旅游公路儋州段即将全面完成路基工程，正在进行路面结构层、桥梁等施工。

海南环岛旅游公路是建设海南自贸港和创建国际旅游消费中心的先导性重大基础设施项目，该公路主线总里程988.2公里，贯穿海口、琼海、三亚等沿海12个市县和洋浦经济开发区，串联沿途特色海湾、海角、特色小镇和旅游景区、滨海度假区等。(新华社记者 蒲晓旭 摄)



# 回望非凡十年 述录伟大变革 16集大型电视专题片《领航》今晚开播

新华社北京10月7日电 为迎接党的二十大胜利召开，中央宣传部联合中央党史和文献研究院、国家发展和改革委员会、国家广播电视总局、中央广播电视总台、中央军委政治工作部，共同摄制了16集大型电视专题片《领航》。

该片聚焦展现以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民在新时代走过的非凡壮阔历程，展现习近平新时代中国特色社会主义思想在新时代伟大实践中彰显的强大真理力量，全面反映党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革，生动呈现新时代人民群众的幸福美好生活 and 良好精神风貌。该片秉持“政论情怀、故事表

达”创作风格，坚持思想性、艺术性、生动性相统一，注重大主题、小切口、微刻画相结合，深刻揭示新时代伟大成就和伟大变革背后的理论逻辑和实践逻辑，充分展示新时代自信自强、守正创新的精神气质。该片注重艺术与技术相融合，创新呈现方式方法，努力让镜头语言表达更有张力，让观众观赏体验更为丰富。制作过程中，拍摄团队分10组赴全国22个省市区97个乡镇(街道)开展拍摄，行程4万多公里，采访上百位人物，记录下许多精彩影像和温暖瞬间，力求使人们在时代光影之中真切感受日新月异

的伟大祖国。据了解，该片将自10月8日起在中央广播电视总台央视综合频道20点档播出，每天直播两集。

# 瑞典解封“北溪”管道泄漏点附近海域

新华社斯德哥尔摩10月6日电(记者付一鸣)瑞典安全局6日宣布，该局对“北溪-1”和“北溪-2”天然气管道泄漏点的现场调查已完毕，瑞典附近的“北溪”管道泄漏点周围海域已被解封。

瑞典安全局当天在一份新闻公报中说，该局负责对“北溪”管道泄漏事件进行调查，并由一名检察官领导。目前现场调查工作已经完成，对该海域的封锁已解除。

公报说，瑞典安全局自上周周末开始的现场调查表明，瑞典专属经济区内“北溪-1”和“北溪-2”天然气管道附近发生了爆炸，对管道造成了严重破坏。该局将对在现场采集到的材料进行处理和分析。安全局认为现场调查“增加了蓄意破坏的嫌疑”。

瑞典5日拒绝了俄罗斯参与“北溪”管道泄漏事件调查的要求。俄对外情报局局长纳雷什金9月30日对媒体表示，俄方正在对“北溪-1”和“北溪-2”天然气管道发生损坏进行调查。俄方已有的材料显示，这起事件背后有“西方痕迹”。目前在“北溪-1”和“北溪-2”管道上共发现4个泄漏点，分别位于瑞典和丹麦附近水域。瑞典测量站9月26日在“北溪-1”和“北溪-2”天然气管道发生泄漏的水域探测到两次强烈的水下爆炸。瑞典检察院10月3日宣布封锁“北溪”天然气管道泄漏点附近海域，并展开刑事调查。

“北溪-1”管道于2011年建成，东起俄罗斯维堡，经由波罗的海海底向德国输气。“北溪-2”管道于去年建成，与“北溪-1”主体管道基本平行，尚未投入使用，但有部分天然气封存在管道内。

# 截至2022年9月末 我国外汇储备规模为30290亿美元

新华社北京10月7日电(记者刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示，截至2022年9月末，我国外汇储备规模为30290亿美元，较8月末下降259亿美元，降幅为0.85%。“2022年9月，跨境资金流动

总体平稳，境内外汇供求延续基本平衡。”国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英介绍，国际金融市场上，美元指数进一步上涨，全球金融资产价格大幅下跌。“汇率折算和资产价格变化等因素综合作用，当月外汇储备规模小幅下降。”

## 【上接第1版①】

赏越窑青瓷、品高山香茗、尝杨梅果糕……国庆假期，慈溪市匡堰镇“樟树下”艺术村落游人如织。

近年来，慈溪积极探索党建引领乡村片区组团发展模式，实施党建引领联盟、规划联体、项目联建、社会联治。匡堰镇南部片区丘陵、乾炳、岗墩三村联合打造“全域秀美乡村”旅游线路，投入1000余万元建设“樟树下”艺术村落。“通过组团发展，项目带动新增就业岗位300余个，去年三村集体经济总收入同比增长20%以上。”匡堰镇相关负责人介绍。

高质量发展和高质量就业创业互促共进，从城市到农村，人民群众的口袋不断鼓起来，我市居民收入增速连续7年均快于GDP增速。2021年，城乡居民人均可支配收入分别达到73869元和42946元，收入倍差缩小到1.72，村集体经济收入全部超过30万元，统筹

城乡发展水平居全国前列。

## 城乡建设，都市魅力显出来

东部新城，幢幢高楼勾勒出城市天际线，彰显着现代化滨海大都市的魅力和气质。

“十年前，这里还是农田和平房。这十年，宁波变大了、变高了、变美了。”在文化广场工作的李先生感慨，“我家在奉化。十年里，奉化成为市区的一部分，我现通过轨道交通往返东部新城和奉化，快捷方便。”

十年来，我市大力推进城市有机更新的同时，高起点高标准打造三江文化长廊、翠屏山中央公园、北纬30°最美海岸带等都市新地标，东方神韵与国际风范交相辉映，成为近悦远来的魅力都市。从去年3月开始，一项高标准、大格局的“精特亮”建设工程

在甬城浓墨重彩推进。截至今年8月，我市已推出四批“精特亮”创建项目，累计完成投资额4635.73亿元，完工项目159个。生态环境、人居环境、人文环境一体打造，展现田园城市、都市乡村，时尚大气、形神兼备的新风貌，成为深化城乡融合的“风景线”、拉动投资消费的“发展线”、促进共同富裕的“满意线”，由表及里显现现代化滨海大都市的亮丽品质。

城市变“大”变“美”，群众的出行更为便捷。2014年5月30日，1号线一期工程开通运营，宁波跨入地铁时代。至去年，我市已开通5条轨道交通线路、实现市六区全覆盖，运营总里程183公里。8年多时间，地铁给11亿多人次的乘客带来便捷和舒适。

轨道交通从无到有，快速路快速增长，让便捷出行“如虎添翼”。截至目前，中心城区累计建

成快速路108.7公里，形成“中”字型路网格局，实现城市各区域的快速联通。

十年间，我市推进绿道建设，让人民群众“慢”下来，享受生活。截至今年8月底，累计建设绿道超过1900公里，“拥江揽湖滨海枕山”绿道格局初步形成，三江六岸核心区滨水绿道、东钱湖环湖绿道、东部新城生态走廊绿道、江北区姚江北岸滨水绿道等4条绿道入选“浙江最美绿道”。

## “浙里甬有”，公共服务优起来

人民群众的获得感、幸福感、安全感，是城市发展的重要标尺。

十年来，我市立足人的全生命周期需求，打造七张“浙里甬有”幸福民生品牌，促进公共服务供给更加优质均衡，公共服务质量满意度在全国主要城市中排名第8。

技术打通需求端、供给端、服务端，智能匹配宁波产业发展需求和“双招双引”人才需要，实现“产业链、创新链、人才链”融合发展。

## “五优无忧”打造人才最优生态圈

一张全城通行的专属地铁卡、一份画满宁波关键地标的手绘地图、一张可以逛遍宁波公园(景区)的定制年票、一本可按图索骥找到自己价值“坐标”的人才手册……参会期间，不少青年人才收获了一份“青春礼包”，感受到来自宁波的“小欢喜”礼遇。

对于青年人才而言，平台的发展、个人的成长、生活的便利等都被纳入其选择城市扎根奋斗的考量范畴中。

“王医生，不好意思，我家老头子今天有点漏尿了，你能安排个时间过来看一下吗？”10月1日，江北区甬江街道社区卫生服务中心的王胜利副主任医师接到一个电话，家住甬江街道朱苑苑小区郭师傅的老伴请求帮助。王胜利一口答应，说下午5时左右上门诊疗。

王胜利是郭师傅的家庭医生。郭师傅因中风住院，9月份出院后，王胜利定期提供上门导尿、诊疗等服务。

在宁波，像王胜利这样的家庭医生有4000余人。2015年5月1日起，宁波全面启动实施家庭医生制度。截至去年底，全市签约家庭医生的居民有170.9万余人。

健康和医疗，都是百姓关注的焦点。我市在推行“医共体”、实施“医学高峰”计划，入选全国健康城市样板城市，让百姓健康有更多保障的同时，优化城乡义务教育资源配置，促进城乡、区域和校

际优质均衡发展，努力办好“家门口”的每一所学校，全面推动区域整体办学水平迈上新台阶，积极回应人民群众对高品质教育的美好期待。早在2018年，宁波在全省率先实现教育基本现代化区(县、市)“满堂红”，如今，越来越多的宁波孩子选择在“家门口”的学校上学。

在全面小康和共同富裕路上，不让一个群众掉队。我市兜兜兜住民生底线，社会保险实现应保尽保，实现了城乡居民基础养老金标准、特困供养和低保标准全市统一，年最低生活保障标准全省第一，长期护理保险率先实现市区全覆盖。同时，我市入选全国市域社会治理现代化试点，荣获平安创建“十五连冠”。

扬帆归零，接续奋斗。如今，宁波正朝着建设现代化滨海大都市的目标奋勇前进，全市上下正以干事创业的“时不我待”实现人民群众的“满怀期待”。

未来，“在宁波，会更好！”“动”举办的高层次人才智力引进洽谈会，达成引进意向2594人次。“宁波五优、人才无忧”，是宁波聚力打造的人才服务体系。为切实营造“五优无忧”最优生态，宁波发布人才新政30条，构建“通则+专项+定制”人才政策体系，推出“线上+线下”特色服务体系，“财政+金融”创业支持体系、“货币+实物”人才安居体系等，大力营造“热带雨林式”的人才生态，为各类人才成长发展创造最优环境。扬帆起航正当时。宁波将牢牢锚定打造世界重要人才中心和创新发展高地战略支点城市的目标，大力推进人才工作理念迭代升级、人才体制机制变革重塑、人才发展生态全面优化，推动“一城三地”建设实现更大突破，为宁波建设现代化滨海大都市集聚更为强大的人才力量。

## 【上接第1版②】

开幕式后一连5天，央视直播的“国聘行动”宁波高质量发展专场活动如约而至，吸引了包括锦浪科技股份有限公司在内的甬城优质企业单位，通过国家级平台“直播带岗”，与人才在“云端”互动对接，吸引企业急需紧缺的优秀人才。

人才科技周，不仅仅是高端人才集聚的盛会，更是产业发展“招兵买马”的窗口期。

这一次，宁波不仅加强与国内外知名科研院所、人力资源机构、创投机构合作，还首次按照“一县一产业”组织开展专场活动，紧扣当地产业发展需求，精准开展人才招引、产智对接活动，进一步助推各地特色产业创新发展。

海曙区举办第一届卓越工程师

人才峰会，面向海内外高层次人才，展示“工程师友好区”建设现状与成果，发布宁波市卓越工程师培养行动方案，启动第四届中国工业互联网大赛·宁波赛区，在建设卓越工程师队伍中推出宁波先行方案；象山县委打海洋经济“招牌”，召开全球海洋经济高层次青年人才创业总决赛暨首届“万物开源”海洋双创大会，以青年人才为主体，海洋经济为主题，创新创业为主线，签约落地一批人才项目，着力打造象山城市品牌新IP；

宁海县举办“产教融合·赋能产业革新”产业人才发展大会，依托全省首创的宁海产业人才学院，组织举办产教融合成果展示交流、应用云平台发布演示、产教服务联盟成立等系列活动，推动“四方联动”订

单式培育工匠的宁海模式走向省市乃至全国；

此外，江北区聚焦产业升级举办产业教授聘任仪式暨技术对接会，镇海区围绕半导体产业发展组织“奇思甬动”中国(宁波)创新创业大赛，北仑区突出临港产业举行“硬核杯”青年人才创新创业大赛，鄞州区针对产业需求开展海内外青年才俊宁波民企行活动，奉化区结合纺织服装产业需求举办人才供需对接会，余姚市立足智能家电行业发展举行工程师高峰论坛，前湾新区根据汽车产业需求开展硕博英才洽谈对接，高新区紧盯新材料行业组织全球大赛……

产业引才，精准对接。其间，我市首次启用宁波全球科技人才云图，首期聚焦新材料领域，运用数字