

# 思想之光照亮奋进之路

(上接第一版)实践发展永无止境,理论创新永无止境。

2023年10月,习近平文化思想在全国宣传思想工作会议上正式提出。

做好“人文经济学”大文章,以文化赋能经济社会发展,推动人文和经济共生共荣、相得益彰;优化文化产品和服务供给,更好满足人民精神文化需求,努力促进人民群众物质生活和精神生活都富裕……

习近平文化思想唤醒文化自信最基本、最深沉、最持久的力量,全民族创新创造活力竞相涌流,中华文明传播力影响力不断增强。

日新月异的实践为理论创新带来丰沛滋养,与时俱进的理论指导着实践阔步向前。

5年来,在逆全球化寒流涌动、产供链遭受冲击的背景下,中国经济总量连续跨越110万亿元、120万亿元、130万亿元关口,2025年预计达140万亿元左右,对世界经济增长贡献率保持在30%左右,成为稳定可靠的动力源;

5年来,中国创新引擎更为强劲,城乡区域协调发展厚植优势,美丽中国从愿景变为现实,改革开放绽放新气象,国家治理效能持续增强,中华民族凝聚力进一步提升,全体人民共同富裕正一步一个脚印向前推进。

“中国式现代化进程对21世纪的影响才刚刚开始”,外媒评价,中国没有追随西方模式,而是开辟了自己的道路,将创新、战略和前瞻性思维相结合。中国的进步不仅体现在经济上,还体现在技术和社会方面,其驱动力来自共同繁荣的独特方式。

## (二)

北京,中央党校(国家行政学院),金秋的阳光洒向满园草木,勾勒出一幅时光的剪影。

2021年开年,以学习贯彻党的十九届五中全会精神为专题、190余名省部级主要领导干部参加的一个重要研讨班在此举行。

开班式上,习近平总书记为“关键少数”上了关键一课:

“进入新发展阶段明确了我国发展的历史方位,贯彻新发展理念明确了我国现代化建设的指导原则,构建新发展格局明确了我国经济现代化的路径选择。”

这三个“新”,标注出《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》的逻辑主线,体现着大国领航者深远的谋划、深邃的智慧。

思想为炬,实践为帆。紧紧围绕推动高质量发展这一主题,深入践行新理念新思想新战略,带来质量之变、效率之变、动力之变——

电子通信产业有了超高速信号“中国芯”!

近日于深圳举行的2025湾区半导体产业生态博览会上,我国自主研发的新一代超高速实时示波器发布,高端电子测量仪器领域迎来关键突破。

把创新摆在发展全局的核心位置,培育壮大新质生产力,是高质量发展的题中必有之义。

“要在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路”“坚持教育、科技、人才一起抓”……习近平总书记一次次深入细致指导,阐明创新驱动发展的方法和路径,华夏大地处处活跃着向新而行的景象。

加快推进高水平科技自立自强。第一艘国产电磁弹射航母福建舰下水,第一座中国空间站“天宫”全面建成运营,人工智能、低空经济“拔节生长”,传统产业乘“数”而上,创新力加速转化为生产力,切实提升产业发展韧性;

下好区域协调发展战略一盘大棋。京津冀、长三角、粤港澳大湾区成为引领全国

# 李杨

## 城市交通安全的“守望者”

日志既有法条摘录,又有不同活动的车流数据、路线草图,最早的一本笔记本扉页,还留着刚入警时写下的“以法为纲,以民为本”——这是他成为业务骨干的动力源泉。

每逢重大活动安保任务,李杨都是交通方案的“设计者”。2024年全年完成各类活动保障150余项,制作方案30余册、图纸60余张。2023年哈尔滨国际啤酒节筹备期间,他带领团队连续值守48小时,绘制交通流线图,精准预判17个潜在拥堵点,最终制定出“核心区管控、缓冲区引导、外围分流”的三级保障方案。

为让方案落地,李杨坚持“徒步勘察”。亚冬会筹备的日子里,冬日寒风刺骨,清晨的街道还覆盖着薄冰,李杨紧裹警服,踏上了一天五趟的勘察路。从起点到终点,近十公里的勤务路线上,他日均三万步,起初崭新的棉鞋,不过半个月就磨破了鞋底。几个月下来,三双磨得面目全非的棉鞋被他悄悄收在柜子角落,磨损、裂痕是他一步一步丈量责任的印记。

“潮汐式”警力调度是亮点。李杨根据交通流高峰时段,将警力科学划分为“核心固定岗”“外围疏导岗”“现场备勤岗”并实时调整。冰雪大世界客流高峰时,他依靠这套调度方法,让执勤警力轮换有序,圆满保障交通顺畅。

### 坚守人民警察的使命担当

12年来,未休过一个完整的假期,手机24小时开机,只要有任务,李杨总是在第一时间抵达现场。2025年初,为保障亚冬会测试赛顺利进行,李杨带领队员连续奋战三天三夜。耳朵被冻伤,双手裂开血口,却始终站在最前线指挥,直至最后一

辆保障车辆安全驶离。

在同事眼中,李杨既是“主心骨”,又是“暖心人”。他常为寒风中瑟瑟发抖的孩子递上手套,为迷途老人联系家属。2024年的一场体育赛事,一名观众突发心脏病,他迅速用警车开辟“生命通道”。原本需要20分钟的路程,仅用8分钟就将患者送达医院。当医生说“再晚几分钟就危险了!”时,家属感激得无以言表,他留下一句“好好照顾他!”便回到执勤岗位。12年间,他累计为群众提供指引、帮扶服务超800次。

带团队李杨尤其注重传帮带,将多年积累的工作笔记分享给新警,手把手教授法规应用与应急处置技巧;首创“说理式执法”模式。在他的示范引领下,中队形成了“严格执法、热情服务”的优良作风,群众满意度连续三年位居支队前列。

从青涩新警到业务骨干,李杨用12载春秋践行了新时代公安交通警察“对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明”的总要求。他的笔记本仍在续写新篇,他的身影依旧穿梭于冰城的车水马龙间……



本报记者 蔡韬

36岁的李杨是哈尔滨市公安局交通管理支队勤务大队警卫二中队指导员。2013年入党,12年如一日坚守在交通管理一线,先后荣立个人二等功1次、三等功2次。这位年轻的交警指导员始终以专业素养和温暖情怀,谱写着新时代交警的奉献之歌,用青春守护着城市交通的脉搏,成为一名“平安守望者”。

### “三维联动”破解拥堵难题

“遇到交通堵点,只要李指导在,我们就有办法。”这是中队民警的共识。李杨的“绝招”,是他创新推出的“三维联动”工作法。

### 打造“零容错”交通安保方案

法学专业出身的李杨,将“交通安保零容错”刻进工作准则。他随身携带的工作

识别出来自CI型陨石的撞击残留物。科研人员指出这些碎片是CI型碳质球粒陨石母体撞击月球表面,发生熔融后快速冷却结晶的产物。该研究系统地建立了识别地外样品中陨石物质的方法。

CI型碳质球粒陨石的母体小行星主要分布在外太阳系,富含水和有机质等生命关键物质。研究人员提出,该发现不仅表明外太阳系物质可以向内太阳系迁移,还对解释月球表面水的来源具有重要意义。

研究人员表示,此前在月球样品中检测到的具有正氧同位素特征的水,很可能来自这类陨石的撞击贡献。该成果已于北京时间10月21日凌晨3时发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》(PNAS)。

研究人员介绍,由于地球大气层和地质活动的影响,绝大多数陨石难以完好保存。而月球因缺乏大气和地热活动,成为保存陨石撞击痕迹的“天然档案馆”。

由中国科学院广州地球化学研究所徐义刚院士等组成的团队,通过对嫦娥六号2克月壤样品的科学研究,

新华社北京10月21日电

## 嫦娥六号月壤中发现陨石残留物有助解释月球水来源

据新华社广州10月21日电(记者马晓澄 胡喆)我国科学家在对嫦娥六号2克月壤样品的科学分析中,识别出来自CI型碳质球粒陨石的撞击残留物,而此前在月球样品中检测到的具有正氧同位素特征的水,很可能来自这类陨石的撞击贡献。该成果已于北京时间10月21日凌晨3时发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》(PNAS)。

研究人员介绍,由于地球大气层和地质活动的影响,绝大多数陨石难以完好保存。而月球因缺乏大气和地热活动,成为保存陨石撞击痕迹的“天然档案馆”。

由中科院广州地球化学研究所徐义刚院士等组成的团队,通过对嫦娥六号2克月壤样品的科学研究,

新华社北京10月21日电

## 水稻产量第一大省迈向水稻“全粒利用”

(上接第一版)米糠,曾被视为饲料原料,如今在黑龙江的工厂里“变身”为营养丰富的稻米油。益海嘉里通过“分散保鲜、集中制取、集中精炼”的创新工艺,最大限度保留谷维素、维生素等活性成分,其金龙鱼稻米油更荣获国际品质大奖。黑龙江作为水稻大省,在米糠资源高值化利用上走在全国前列,为保障国家粮油安全开辟了新路。

产业集聚效应日益凸显。哈尔滨、佳木斯、绥化、鸡西四市成为水稻加工核心区,2024年合计产值占全省近九成。五常大米品牌价值连续十年居全国首位,延寿、庆安、方正等地标品牌持

## 「社会主义是干出来的」系列述评之四 锲而不舍久久为功

□新华社记者 黄玥

2026年—2030年,“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。

从新中国成立初期的百废待兴到新时代的伟大变革,14个“五年”串联起不同时期的奋斗篇章,“一以贯之”的主题是把我国建设成为社会主义现代化国家”。

今年5月,在河南考察时,习近平总书记一番话意味深长:“把历史视角、战略思维,都落实到具体行动上来。”谈及即将制定的新五年规划,总书记说:“这实际上是中国的一个特色。我们在调查研究的基础上,提出充分尊重民意并且符合实际的全面系统的规划,并且有超强的执行力来落实这些规划。”

“有外国领导人对我说,中国有一大优势,你们总是制定各种规划,而且各种规划总是能实现。”一张蓝图绘到底的制度优势背后,是一茬接着一茬的韧劲。

《之江新语》里写着这样的深刻自觉:“要一以贯之,决不能朝令夕改”。

2013年,在党的十八届二中全会上,习近平总书记强调:“我们要牢记一个道理,政贵有恒。为官一方,为政一时,当然要大胆开展工作、锐意进取,同时也要保持工作的稳定性和连续性。”

政贵有恒。描绘新时代万里长江图,习近平总书记态度坚定:“只要坚持走,都会走到底,就怕回来去改路线,什么时候能走到头”;擘画长三角一体化发展,总书记明确要求:“决不半途而废,决不南辕北辙,决不回头倒退”。

行之苟有恒,久久自芬芳。

从1985年—2000年厦门经济社会发展战略、福州“3820”战略工程,到浙江“八八战略”,站在今天回望,习近平同志在地方工作时领导编制的一个个长时间跨度的战略规划,决非着眼一时的孤篇,而是绵延不绝的实践续篇。

时间,在久经为功的累积中催生质变。

厦门从海防小城蜕变为开放窗口,福州从纸褙旧城发展为现代都市,浙江从资源小省转型为创新高地……它们以成功实践印证,“一张好的蓝图,只要是科学的、切合实际的、符合人民愿望的,大家就要一茬接着一茬地干,干出来的都是实绩”。

大国复兴,志在千秋;跬步千里,积健为雄。

河北雄安新区雄安站候车厅,一座“千年轮”齿轮缓缓转动,走完一圈需一千年。它的起始日期被设定为2017年4月1日,那是中共中央、国务院决定设立雄安新区消息发布的日子。

“建设雄安新区是一项历史性工程,一定要保持历史耐心,有‘功成不必在我’的精神境界,稳扎稳打,一茬儿接着一茬儿干。”在习近平总书记引领下,这座未来之城,将千年大计的定力和只争朝夕的干劲,融入每一寸拔节生长。

“当好中国式现代化建设的坚定行动派、实干家”。放眼神州大地,更多接续奋斗的画卷,铺展在新的征程上。

如期完成脱贫攻坚,接续推进乡村全面振兴,不断满足人民对美好生活的向往;从年年植树到代代治沙,推动荒山成林、沙地变绿,为了美丽中国久久为功;“神舟”飞天、“嫦娥”奔月、“祝融”探火、“羲和”逐日,向着航天强国的星辰大海进军……

历史在砥砺中前行,未来在奋斗中书写。

2024年5月,习近平总书记来到山东,就进一步全面深化改革进行调研。日照港边,海天辽阔,碧波荡漾。总书记驻足码头岸边,临海迎风,远眺凝思。看到港口职工朝气蓬勃、志气昂扬,习近平总书记十分高兴,深情勉励:“我们都是奋斗者,从过去奋斗到今天,取得这么辉煌的成就。我们未来的目

标很明确很伟大,要实现它,还得靠我们继续实干奋斗。”

路虽远,行则将至;事虽难,做则必成。

2022年农历小年刚过,习近平总书记驱车沿着蜿蜒山路,冒雪来到汾河岸的村庄,走进老百姓家中,拉家常、问冷暖。

“现在村里水、电、交通都很好,大家都方便,都是共产党人的福、总书记的福。”村民朴实的话语道出了真挚的心声。

“共产党就是给人民办事的,就是要让人民的生活一天天好起来,一年比一年过得好。”习近平总书记说。

一天天、一年年累积的沧桑之变,见证着人民党实干富民,“好了还要更好,不能止步”的不变信念。

“一任接着一任干,一任干给一任看。”30多年前,在福建宁德干部队伍中流传着这样一句话。习近平同志把它进一步改为:“一任接着一任干,任任干给群众看。”

2015年,再次回到梁家河,同乡亲们一起回忆七年知青岁月,习近平总书记记这样坦露心扉:“那个时候,我就说,今后如果有条件、有机会,我要做一些老百姓办好事情的工作。”

“要为人民做实事”——这是坚定不移的初心,也是矢志不渝的行动。

大道如砥,不负人民。循道而行,功成事遂。

回望来路,“我们取得的一切成就,是一代又一代中国共产党人同中国人民接续奋斗的结果”。

眺望前方,“实现中华民族伟大复兴是前无古人的伟大事业。憧憬和挑战,都激发我们只争朝夕、永不懈怠的奋斗精神”。

历史不会辜负实干者,未来一定属于奋斗者。

新华社北京10月21日电

识別出来自CI型陨石的撞击残留物。科研人员指出这些碎片是CI型碳质球粒陨石母体撞击月球表面,发生熔融后快速冷却结晶的产物。该研究系统地建立了识别地外样品中陨石物质的方法。

CI型碳质球粒陨石的母体小行星主要分布在外太阳系,富含水和有机质等生命关键物质。研究人员提出,该发现不仅表明外太阳系物质可以向内太阳系迁移,还对解释月球表面水的来源具有重要意义。

研究人员表示,此前在月球样品中检测到的具有正氧同位素特征的水,很可能来自这类陨石的撞击贡献。该成果已于北京时间10月21日凌晨3时发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》(PNAS)。

研究人员介绍,由于地球大气层和地质活动的影响,绝大多数陨石难以完好保存。而月球因缺乏大气和地热活动,成为保存陨石撞击痕迹的“天然档案馆”。

由中国科学院广州地球化学研究所徐义刚院士等组成的团队,通过对嫦娥六号2克月壤样品的科学研究,

新华社北京10月21日电