

一箭14星！长征二号丁“共享火箭”发射成功

科技日报北京1月15日电（记者 付毅飞）1月15日11时14分，长征二号丁“共享火箭”在太原卫星发射中心点火升空，随后将齐鲁二号、齐鲁三号、智能遥感卫星01星等14颗卫星顺利送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

长征二号丁运载火箭是由航天科技集团八院抓总研制的两级液体运载火箭，主要用于执行近地轨道卫星发射任务，700公里太阳同步轨道运载能力为1300千克。本次任务是该火箭今年第二次发射。

智能遥感卫星01星是航天科技集团五院自主开发的轻量化智能遥感卫星。卫星载荷为高分辨率视频相机，具备多模式光学成像、高性能实时处理、开放软件平台、在轨智能规划、在轨智能处理、灵活App加载等特点。该卫星与地面系统配合，将能够针对用户需求构建卫星到地面终端的信息智能服务链路，进而为各类用户的移动终端（手机）提供实时/近实时遥感信息服务。

为满足国内商业卫星发射市场需求

航天科技集团所属长城公司推出“长征快车”发射品牌。本次发射依据长城公司与山东产业技术研究院签署的长征二号丁火箭发射齐鲁二号卫星、齐鲁三号卫星项目发射服务合同，以及与6家商业航天公司和科研机构签署的搭载发射服务合同执行。这也是长城公司第三次以“共享火箭”拼车发射模式向国内商业航天客户提供发射服务。

本次发射是长征系列运载火箭第462次发射。

（相关报道见2版）

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 在二十届中央政治局第一次集体学习时的讲话

新华社北京1月15日电 1月16日出版的第2期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在二十届中央政治局第一次集体学习时的讲话》。

文章强调，学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期全党全国的首要政治任务。党的二十大在政治上、理论上、实践上取得了一系列重大成果。中央政治局要带头抓好全党全国学习宣传贯彻党的二十大精神，推动党的二十大精神广泛深入为广大干部群众所了解和掌握。每当党中央作出重大决策部署，我们就号召全党同志加强学习，以统一全党思想和行动，汇聚起攻坚克难、团结奋进的强大力量。这是党的一条成功经验。

文章指出，要在全面学习上下功夫。只有全面、系统、深入学习，才能完

整、准确、全面领会党的二十大精神，对是什么、干什么、怎么干了了然于胸，为贯彻落实打下坚实基础。首先要读原文、悟原理。要原原本本学习党的二十大报告，同时要把学习报告同学习大会系列讲话和相关文件结合起来，同学习党的十八大报告、十九大报告精神结合起来，联系着学。学习不能仅停留在记住一些概念和提法。要紧密联系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，联系这些年来我们走过的极不寻常、极不平凡的历程，联系我们深化改革开放、推动高质量发展、有效应对重大风险挑战的具体实践，联系国际环境深刻变化、深刻领悟党的二十大精神的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑。

文章指出，要在全面把握上下功夫。党的二十大精神内容十分丰富，既

有政治上的高瞻远瞩和理论上的深邃思考，也有目标上的科学设定和工作上的战略部署，这些是相互联系、有机统一的。只有坚持历史和现实、理论和实践、国际和国内相结合的办法，从整体到局部、再从局部到整体进行反复揣摩，才能全面掌握党的二十大精神，避免知其一而不知其二，知其然而不知其所以然。比如，要全面把握新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法；全面把握新时代10年伟大变革的深刻内涵和重大意义；全面把握中国式现代化的中国特色、本质要求和必须牢牢把握的重大原则；全面把握党的二十大作出的各项战略部署。

文章指出，要在全面落实上下功夫。贯彻落实党的二十大精神要有计划、有部署，在把握总目标、总方向、总

要求的前提下，对各项目标和任务进行细化，有针对性地拿出落实的具体方案，制定明确的时间表、施工图，扎扎实实向前推进。要分清轻重缓急，既要全面推进，又要突出重点；既要狠抓当前，又要着眼长远，多办打基础、利长远的事，防止搞形式主义、官僚主义。要保持工作连续性。各地区各部门要结合自身实际，把党中央提出的战略部署转化为本地区本部门的工作任务。要牢固树立全国一盘棋思想，做到既为一域增光、又为全局添彩。

文章强调，治理我们这样的大党大国，如果没有党中央权威和集中统一领导，如果没有全党全国思想统一、步调一致，什么事也办不成。要发扬斗争精神，勇于面对各种风险挑战，勇于克服各种困难，坚定不移把党中央决策部署落到实处。



C919在青岛验证飞行

科技日报讯（实习记者宋迎迎 通讯员张进刚）1月15日，国产大飞机C919抵达青岛胶东国际机场，进行验证飞行。此前，C919已在上海、北京、成都、西安、海口等5城市、6座机场密集开展验证飞行。据悉，在完成航线验证飞行后，中国东航将争取在2023年春将C919正式投入商业载客运营。

图为1月15日，C919抵达青岛胶东国际机场进行验证飞行。张进刚摄



◎本报评论员

近期，中办、国办印发《关于完善科技激励机制的意见》（以下简称《意见》）。这是中央层面首次针对科技激励工作作出专项部署，对营造有利于原创成果不断涌现的创新生态、提升创新效能、助力实施创新驱动发展战略和人才强国战略具有重要意义。

科技激励是激发科技人员创新活力、推动高水平科技自立自强、支撑世界科技强国建设的重要动力来源，党中央、国务院始终高度重视科技激励，把科技激励机制作为抓好科技工作的基础性、常态化、根本性制度设计。在新一轮深化科技体制改革过程中，我国科技激励机制建设得到显著加强，取得明显成效。同时，我国科技激励仍存在国家使命导向激励不足、一线科技人员和团队的获得感不强、科研稳定支持不足、青年科技人员成长环境保障不足等短板，一些激励政策在具体落实过程中还存在变形、走样等现象。新形势下，为加快实现科技自立自强、支撑构建新发展格局，必须深化改革，进一步完善科技激励机制，激发科技人员创新活力、释放发展潜力。

科技激励机制本质是目标导向下对人才的价值引领和有效激励，目的是促进人才实现个人价值与组织目标相一致。我国拥有数量庞大的科研队伍，科技人力资源总量

让科技激励更好激发创新活力

和研发人员总数已连续多年位居世界首位。当前，我们迫切需要以有效激励引导科技人才将个人理想自觉融入国家发展伟业，增强服务“国之大者”的使命感，坚持“四个面向”，聚焦事关国家安全和长远发展关键领域，挑战“卡脖子”难题，勇闯创新无人区，甘坐科研冷板凳，敢啃科研硬骨头，努力作出历史性、时代性科技贡献。

科技激励是个系统工程，完善科技激励机制也不是一蹴而就的事，做好文件扎实落地需要多部门、多层次、多方式协同联动。要把贯彻落实《意见》与党中央、国务院关于实施科技体制改革、推动科技政策扎实落地的相关要求部署统筹谋划，协同推进。《意见》给出了一些硬指标，如“保证专职科研人员工作时间不少于4/5用于科研”等，但更多内容是给出原则和方向，但更多内容是给出原则和方向。各地、各用人主体要吃透文件精神，紧扣有利于激发人才创新活力这一核心，发挥主观能动性，敢于在政策框架内创新实践，探索出台符合本单位发展特点的科技人才激励机制，将激励制度改革落到实处，让科技人才的自我效能感和归属感得到最大程度的满足。

科技激励释放潜力，创新活力促进发展。以科技激励为抓手，引导广大科技人才各展其能、各尽其才，心往一处想、劲往一处使，必将为加快建设世界科技强国汇聚蓬勃动能，书写高水平科技自立自强新篇章。

激发创新潜能 为高水平科技自立自强提供有力支撑

——科技部党组书记、部长王志刚解读《关于完善科技激励机制的意见》

◎本报记者 刘垠

近期，中办、国办印发了《关于完善科技激励机制的意见》。在全面推动高水平科技自立自强的背景下，完善科技激励机制的必要性和意义何在？文件有哪些亮点和重要举措？又如何确保激励措施扎实落地？

针对各界关注的热点问题，1月15日，科技部党组书记、部长王志刚接受科技日报记者专访。

记者：《关于完善科技激励机制的意见》（以下简称《意见》）出台有何重要意义？

王志刚：《意见》的出台将进一步完善科技激励机制，优化创新环境，激发创新活力，为实现科技自立自强、建成科技强国的奋斗目标汇聚起科技界强大力量。其意义主要体现在四个方面：一是落实习近平总书记关于科技创新重要论述和中央人才工作会议精神。习近平总书记在2020年科学家座谈会上指出要建立健全激励机制，在党的十九届五中全会上强调，要健全创新激励和保障机制。完善科技激励机制，就是要最大限度激发科技、人才、创新的巨大潜能，为全面建设社会主义现代化国家提供基础性、战略性支撑。

二是充分体现党中央对科技人才的高度重视。人才是第一资源，创新驱

动实质上是人才驱动。以中央文件形式明确完善科技激励机制方向，既是党中央高度重视科技人才的政策保障，也是新形势下，有效增强广大科技人员创新动力和信心的必要行动。

三是推动实现科技自立自强的保障。实现高水平科技自立自强，提升科技核心竞争力，迫切需要强有力的体制机制保障。目前，科技激励仍然存在国家使命导向激励不足、基础性和公益性研究缺乏长期稳定支持、青年科技人才激励存在短板、鼓励创新宽容失败的环境有待优化等突出问题，必须通过进一步完善科技激励机制加以解决。

四是有利于党中央的统筹部署和多部门协同推进。科技激励涉及人才、财政、教育、金融、宣传等多个部门，不少问题都是难啃的“硬骨头”，政策改革和执行的系统性、协同性、整体性要求高。《意见》的发布，可以更好地促进形成合力，共同推动相关政策落实。

记者：《意见》制定的原则和重点举措是什么？

王志刚：《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“四个面向”，激励科技人员勇担使命，秉持国家利益和人民利益至上，砥砺前行；坚持基于贡献的激励，强化对科学技术进步、经济社会发展、国家战略安全等作出重要贡献的科技人员和团队的

激励；坚持精神激励与物质激励相结合，强化政治引领，树立正确的价值导向，弘扬科学家精神，进一步增强激励的时代性、导向性、针对性、时效性；坚持激励与约束并重，在加强合理激励的同时，强化对学术不端、科研违规违纪行为的约束。

《意见》针对科技激励存在的突出问题，立足增强科技激励的系统性、针对性、有效性，提出5个方面改革举措。一是强化激励勇担国家重大科技任务的制度安排。针对使命激励不足的问题，压实创新主体责任，激发科技人员的责任感、使命感和荣誉感，勇担国家使命。

二是加强对作出重大贡献人员和团队的奖励。针对一线科技人员和团队的获得感、认可度与所作出的贡献不匹配等问题，突出基于贡献的激励，强化对科技领域作出重大贡献者的奖励。三是健全长期稳定支持科技人员潜心研究的保障机制。针对科研稳定支持不足、科研时间保障不够等问题，强化对潜心研究的激励。

四是创造有利于青年科技人才脱颖而出的成长环境。针对青年科技人员环境保障不足、发展通道不畅等问题，树立事业激励导向。五是营造尊重科学规律鼓励探索创新的生态。针对不符合科学规律的科技创新管理造成科技人员怕担责任、

工作避重就轻等问题，着力优化创新生态，鼓励科技人员勇于探索、大胆创新。

记者：为了有效激发科技人员创新活力，《意见》有哪些亮点？

王志刚：《意见》以科技人才为激励重点，强化使命激励、贡献激励，树立勇担使命、潜心研究、创造价值的激励导向，构建有利于加快实现高水平科技自立自强的激励机制。一是强化使命担当。激励各科研单位、人员和团队勇担国家使命，以国家和人民利益作为科技工作的基本出发点；基于实际贡献，让真正为社会进步、经济发展、国家安全作出重要贡献的创新主体得到激励；优化人才表彰奖励制度，加大先进典型宣传力度，形成尊重创新、尊重人才的风尚。

二是坚持以人为本。坚持人才强国战略，完善科学家本位的科研组织体系，创新科研项目组织管理机制；坚持保障时间就是保护创新能力，把人才从各种不合理的负担和束缚中解放出来，心无旁骛地创新创业；坚持对年轻人的激励，给予青年人才担纲大任的机会，加大对青年科技人员的支持力度，创造有利于青年人才脱颖而出的环境。

三是尊重科学规律。大力倡导“十年磨一剑”的原创攻关，健全对基础前沿和公益性研究的稳定支持机制，支持和保障有创新潜力的科技人员“甘坐冷板凳”；

上联下动 双向转诊 当好群众健康「守门人」

河南卢氏县医共体「保健康防重症」见闻

新春走基层

◎实习记者 孙越

太阳从河南省卢氏县城边上的山坳升了起来，阳光穿过窗棂，洒进病房。值了一夜班、几乎未眠的卢氏县中医院医共体党委委员、副院长胡代群又开始查房了。

“昨天一天，我们下辖的11个乡镇卫生院转来病人27人，全部办了入院。”胡代群说，卢氏县中医院注册床位560张，一个月来通过外科调整为内科、以老带新等多种方式，将床位扩展到1200张。

560名临床一线人员全部吃住住在医院，每天工作18个小时以上……1月15日，记者在卢氏县中医院看到，该院正在展开一场“保健康、防重症、强救治、优服务”的攻坚战。

新冠病毒感染归为“乙类乙管”以来，卢氏县积极发挥医共体“上联下动，双向转诊”的体制优势，坚持“保健康、防重症”，按照基层首诊、双向转诊、分级诊疗、分类收治的原则，形成无症状居家观察，轻症到村（社区）卫生室、乡镇卫生院，重症到县级医院治疗的分级分类诊疗体系，为春运前后可能出现的乡村感染高峰提前布局。

精准服务需要绣花功夫。据介绍，卢氏县人民医院医共体147名家庭医生已签约服务对象15.4万人，对6岁以下儿童、65岁以上老人、孕产妇、有基础性疾病患者建档立卡，定期进行随访，随时接受咨询，一旦患者病情加重，及时指导转诊。

“没想到，我老太婆又闯过了鬼门关，多亏了医生护士！”家住卢氏县范里镇中原村，已90岁高龄的王桂枝，前不久出现胸闷、呼吸困难、嗜睡等症状，在村卫生室家庭医生首诊后，前往范里镇卫生院就医。“可能是重症肺炎，立即转诊！”在转至县中医院后，王桂枝果然确诊为重症肺炎，合并脓毒症、低氧血症。由于转诊及时，治疗得当，王桂枝目前病情稳定，正在康复中。

“卢氏县依托县人民医院和县中医院两家医共体，以乡镇卫生院和村卫生室为载体，将辖区内30余万常住居民全部纳入管理，实行基层首诊负责制；同时，由县人民医院、县中医院向乡镇卫生院派驻呼吸、感染、中医等相关专业医师和院感管理人员150余人，驻点出诊、衔接转诊。”提起当好群众健康“守门人”的“绝活儿”，卢氏县卫健委主任段怀妮娓娓道来：“我们还充分发挥智慧医疗、远程会诊作用，所有结果均可在10分钟内完成诊断并反馈至各乡镇卫生院。”

“春节眼看就要到了，卢氏大约还有7万人会陆续返乡。这场战役可能要持续到3月底4月初，我们将严阵以待，努力工作，为全县人民保健康。”胡代群坚定地说。