

聚焦国家数据局正式挂牌

□新华社记者 严赋憬 陈炜伟

2023年10月25日,国家数据局挂牌成立。为什么要成立国家数据局?国家数据局的职责是什么?成立国家数据局对我国数字经济的发展有何重要意义?围绕上述热点问题,“新华视点”记者进行了采访。

国家数据局的职责

今年3月,中共中央、国务院印发的《党和国家机构改革方案》对外公布。方案明确,组建国家数据局。

根据方案,国家数据局负责协调推进数据基础制度建设,统筹数据资源整合共享和开发利用,统筹推进数字中国、数字经济、数字社会规划和建设等。

中国工程院院士贺铨表示,根据党中央决策部署组建国家数据局,将有力促进数据要素技术创新、开发利用和有效治理,以数据强国支撑数字中国的建设。

方案明确,将中央网络安全和信息化委员会办公室承担的研究拟订数字中国建设方案、协调推动公共服务和社会治理信息化、协调促进智慧城市建设和、协调国家重要信息资源开发利用与共享、推动信息资源跨行业跨部门互联互通等职责,国家发展和改革委员会承担的统一推进数字经济发展的职责,组织实施国家大数据战略、推进数据要素基础制度建设、推进数字基础设施布局建设等职责划入国家数据局。

安徽省数据资源管理局局长朱诚说,本轮机构改革成立国家数据局,是优化数据管理机构和职责体系的重大改革,是推进国家治理能力和治理体系现代化的重要举措,开创了构建数据基础制度、统筹数据资源整合共享和开发利用、推进数字中国建设的新局面。

北京交通大学信息管理理论与技术国际研究中心教授张向宏说,以国家数据局成立为新起点,我国将形成以数据要素制度为基础,以数据资源开发利用为主线,以数据基础设施为载体的新格局,不断做强做优做大数字经济,为全球数字经济发展贡献“中国方案”。

成立国家数据局意义重大

数字经济具有高创新性,强渗透性、广覆盖性,不仅是新的经济增长点,而且是改造提升传统产业的支点,可以成为构建现代化经济体系的重要引擎。党的十八大以来,党中央高度重视发展数字经济,将其上升为国家战略。

根据国家网信办发布的数据,2022年我国数据产量达8.1ZB,位居全球第二位。

怎样让海量数据要素更好发挥生产力作用?国家数据局应运而生,具有重要意义。

中国电子信息产业发展研究院院长张立表示,国家数据局的成立,将有利于强化数据要素制度供给,构建数据流通体系,激活数据生产力,对于构建新发展格局、建设现代化经济体系、构筑国家竞争新优势具有重大意义。

从制度体系角度来说,国家数据局成立,将从国家层面统筹协调数字中国、数字经济、数字社会的规划和建设。去年底,《中共中央 国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》发布,提出20条政策举措,初步搭建了我国数据基础制度体系。国家数据局的履职,有利于更好增强“建”的能力,加快构建数据基础制度。

从产业发展角度来说,国家数据局的成立,能够更好统筹数据资源整合共享和开发利用,推动互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等数字

技术加速创新融合,实现数字技术与实体经济的深度融合,是抢抓数字经济发展先机、打造经济发展新动能的重要举措。

重庆市大数据应用发展管理局局长代小红说,党中央高瞻远瞩、审时度势作出设立国家数据局的重大战略决策,必将形成从中央到地方运行顺畅、充满活力的数据工作格局,对于统筹推进数字中国建设、数字经济发展、数字社会建设、数字基础设施建设、数据管理利用具有里程碑意义。

国家数据局今后的发力点

“我国是首个将数据列为生产要素的国家,数据要素化尚处起步探索阶段,国际上亦无先例可循。数据要素化在资产地位、权属确权、流通交易、利益分配和隐私安全等方面存在诸多障碍。”中国科学院院士海宏说。

破除这些障碍,离不开国家数据局今后的推进。

记者在采访中了解到,不少企业表达了对目前数据的流通共享难、定价和收益分配无章可循、数据平台的虹吸效应和垄断行为带来收益失序等问题的忧虑。

张立认为,国家数据局应该从“明规则”的角度着重发力,健全数据产权制度,形成完善的授权使用和权益保护机制,构建数据流通交易制度,围绕公共数据授权运营、数据交易过程监督、数据跨境流动监管等细化规则体系,促进数据合规流通。

中国信息通信研究院院长余晓晖表示,长远来看,国家数据局要统筹发展和安全,充分发挥数据的基础资源作用和创新引擎作用,不断做强做优做大数字经济,促进数字经济和实体经济深度融合,为构建新发展格局、建设现代化经济体系、构筑国家竞争新优势提供有力支撑。

出征“天宫”再启航

——记神舟十七号航天员



10月25日上午,神舟十七号载人飞行任务航天员汤洪波(中)、唐胜杰(右)、江新林在酒泉卫星发射中心问天阁与中外媒体记者集体见面。新华社记者 李刚 摄

□新华社记者 李国利 占康 黄一宸 刘艺 李秉宣 米思源

弱水河畔,大漠胡杨正黄;问天阁内,飞天英雄亮相。

2023年10月25日上午,在此起彼伏的拍照声、鼓掌声中,身着蓝色航天服的神舟十七号航天员面带微笑首次亮相,他们是重返太空时隔时间最短的指令长汤洪波,实现飞天梦想最年轻的航天员唐胜杰,既会开坦克也能驾飞机的航天员江新林。

这是我国首次由第二批航天员带领第三批新航天员执行任务的全新组合,也是空间站建造任务启动以来平均年龄最小的航天员乘组。

出征“天宫”新乘组,逐梦星辰再启航。

10月26日11时14分,他们将搭乘神舟十七号载人飞船飞赴太空,唐胜杰和江新林将首次太空圆梦。届时,自2003年杨利伟叩问苍穹20年来,在浩瀚太空留下身影的中国人将达到20位。

汤洪波:重返“天宫”第一人

2021年9月16日,神舟十二号乘组撤离空间站核心舱前,依依不舍的汤洪波又回到舱内转了一圈,暗自发誓“不久的将来,我一定还会回来”。

仅仅2年零1个月,汤洪波的誓言成真——2023年10月25日,汤洪波第二次出现在问天阁与中外媒体记者见面。

不同的是,这一次他将作为指令长带领神舟十七号乘组出征太空。从空间站阶段的首次载人飞行到空间站应用与发展新阶段的第二次载人飞行,汤洪波成为首个重返“天宫”的航天员,也是目前为止执行两次飞行任务间隔最短的中国航天员。

“此时此刻,我的心情平静而坚定。时刻准备着为祖国出征太空,是我加入航天员大队时的初心。这个初心从未改变,为了初心,我也从未懈怠。”汤洪波说。

湖南湘潭,英雄辈出的地方。1975年10月,汤洪波出生在湖南省湘潭县云湖桥镇飞栏村。从小听着毛泽东、彭德怀等老一辈革命家的故事长大,汤洪波的心里也早早种下了一个英雄梦。

1995年,他考上军校,成为一名飞行学员。在这里,这位自嘲不聪明的“70后”,靠着努力不断超越自己——体能成绩班里垫底,他就每天在操场上一圈一圈地跑,直到成绩跑进“优秀”;飞行训练,他利用业余时间拿着飞机模型一遍遍地划起降落伞,一点点稳步提升,直到飞行成绩经常获得满分。

最终,汤洪波以优异的成绩毕业,成为空军部队一名战斗机飞行员。

2009年,我国第二批航天员的选拔工作展开,已经担任飞行大队长的汤洪波报名并成功入选。

天空、太空,一字之差,却是巨大的跨越——航天员要完成体质训练、航天环境耐力与适应性训练等8大类上百个科目的训练。这些训练既挑战学习能力,更挑战生理与心理极限。

模拟失重训练,72小时睡眠剥夺训练……越过道道难关的汤洪波告诉自己,只要继续训练,终会梦想成真。

2021年6月17日,神舟十二号载人飞船顺利升空。这也是汤洪波的首次太空飞行。为了这一天,他足足准备了11年,4000多个日日夜夜。

2021年7月4日,神舟十二号航天员乘组完成出舱活动全部既定任务。这是继2008年神舟七号任务后,中国航天员再次实施的空间出舱活动,也是空间站阶段的首次空间出舱活动。汤洪波完成人生的第一次“太空漫步”。

返回地面后,汤洪波被中共中央、国务院、中央军委授予“英雄航天员”荣誉称号并获颁“三级航天功勋奖章”。

“我常常提醒自己,身体可以失重,但心灵永远不能失重。唯有全力以赴才

能不负时代、不负梦想。”汤洪波说。

为了重返“太空家园”,汤洪波用最短的时间完成身体恢复、心理调适并同步开展学习训练,不到一年便被选入神舟十七号任务乘组。

这一次,汤洪波被任命为指令长。“上次,我只要跟着指令长完成任务就行了,而这一次带的是两位年轻的新同志,时间短,训练紧。”他说,不仅要把自己分内的工作完成好,还要确保整个乘组的工作完成好。

只有地面扎扎实实,到了太空才能干明白。训练中,汤洪波毫无保留地分享飞行经验,事无巨细地讲解天地差异,手把手教技术。特别是针对每项应急预案反复训练,他的要求是要形成肌肉记忆,哪怕是在睡梦中警报响起,也要做到“前一秒和周公握手,后一秒精神抖擞,及时切换到高效应急处置状态”。

经历过一次太空飞行后,汤洪波最深的体会就是:人是会犯错误的,所以必须严格按照手册操作,养成严谨细致的习惯。

“比如说,你擦完嘴的纸巾,或者是吃完饭的餐具,都要放在规定位置,不然就不知道飘到哪里。不仅是东西丢了,还会带来风险。”汤洪波举例说。

这次任务中,新增加了一些实验,操作复杂,使用工具很多,充满了未知和挑战。但汤洪波坚信:“我们乘组一定会发挥团队精神,天地一体,团结协作,我们有信心有信心圆满完成各项任务。”

中国人首次飞天20年后的又一个金秋,汤洪波的第二次飞天之旅也即将开始。如今,中国空间站也从“一室一厅”扩充到“三室一厅”。“现在,我迫不及待地想重返太空,亲眼看看太空家园如新的新变化,期待着与3名战友胜利会师。”汤洪波说。

唐胜杰:圆梦“天宫”最年轻的航天员

距酒泉卫星发射中心问天阁1000公里之外,便是唐胜杰的家乡甘肃定西,黄土高原和西秦岭的交汇之地。

“代表祖国出征,这是无上的光荣、无上的使命、无上的荣誉。我感觉自己非常幸运,非常幸福。”今年不到34岁的唐胜杰说,是好时代给了他一个追逐逐梦的大舞台。

1989年12月,唐胜杰出生在陇中黄土高原的一个贫困村小村庄。母亲除了照顾孩子们外,还一年四季在农田里忙碌。只有到了农忙时节,在县城工作的父亲才能请假回家帮忙收割庄稼。目睹母亲的辛劳,年幼的唐胜杰放学回家总是先干农活,个头还没有毛驴高时,他就已经会扶犁耕地了。

到了上学的年龄,学校离家很远。6岁的唐胜杰背着帆布书包,走在蜿蜒崎岖的盘山路上,书包里除了书和作业本之外,还有几块高粱馍,那是他的午餐。

唐胜杰的家乡一直就有从军报国的传统。从小受两个当兵的堂兄影响,参军入伍一直是唐胜杰的梦想。

高三那年,空军飞行员招录,他毫不犹豫报了名,经过上百项严格体检和层层筛选后,如愿拿到了空军航空大学的录取通知书。

第一次放单飞,他体验了飞行的乐趣,也产生了强烈的自豪感。

然而,从飞行学员蜕变成飞行员,需要经历一次次考核,淘汰率达到70%。为了不被淘汰,唐胜杰将各种飞行方法、数据、操作要领牢记在心,每个科目都要一遍遍练习,直到形成肌肉记忆。

就这样,唐胜杰一次次顺利通过考核,成为一名战斗机飞行员。近13年间,他先后飞过6种机型,航迹遍布祖国大江南北,被评为空军一级飞行员。

2018年,唐胜杰迎来了新的机会——我国开始招收第三批航天员。唐胜杰再次报名。

2020年9月,唐胜杰成功入选第三批航天员,实现了从天空到太空的梦想升级。

专业技能训练是唐胜杰的强项。打小,他的动手能力就很强,家里买来一个新电器,他都要拆开捣鼓一遍,以至于后来村里谁家电器坏了都找他修理。因此,每每遇到操作性的课程,唐胜杰都很兴奋。就拿失重水槽训练来说,虽然穿着厚重的水下服进行模拟失重训练五六个小时,上肢要进行大量操作,训练结束后累得手握不住筷子,他也乐此不疲。

两年的刻苦训练使他拿到了通向太空的人场券。2022年6月,唐胜杰入选神舟十七号载人飞行任务乘组。

唐胜杰热爱摄影,非常期待到太空以不一样的视角去观察蓝色星球,记录宇宙奇观……对于即将进行的飞天之旅,他说:“我想要的更多的还是如何去完成任务,能够做出一些科学实验成果,更好地完成一些探索,为我国载人航天事业,为我们国家的科学发展作出贡献。”

江新林:会开坦克和飞机的航天员

从一名普通的山村孩子成长为一名会开坦克的军校学员、一名战斗机飞行员,如今又成为一名远赴太空的航天员……实现人生“三连跳”的江新林说:“在任何时候,个人的理想追求都是和时代的发展息息相关的。”

然而,对于35岁的他来说,每一次角色的转变过程都充满了艰辛和挑战,付出了大量心血和汗水。

1988年2月,江新林出生在河南开封杞县的一个农村家庭。父母不知疲倦地在农田里辛勤耕作,竭尽全力供孩子们读书。

中考后的那年夏天,为了替父母减轻负担,江新林跟着哥哥外出打工。打工的地方是一个火车站,需要在一个废弃厕所的原址建新的厕所。炎热的天气里,他忍受着臭味和蚊虫的叮咬,拿着工具不停地翻挖地。

“一天下来,浑身都酸软了,一点力气都没有,手上也磨出了血泡。”江新林回忆说,至今,这段打工经历仍历历在目。

在江新林的老家,当兵是父老乡亲眼中十分光荣的事情。填报高考志愿时,他毫不犹豫地选择报考了军校,顺利被原解放军装甲兵工程学院录取。

大二暑假去甘肃嘉峪关下连实习,是他四年军校生活中最刻骨铭心的记忆。戈壁滩上酷暑难耐,坦克车内车窗紧闭,车内还有一个小风扇“呼呼”转着。“车子开起来后的扬尘飞到车内,被风扇叶加速,打到脸上生疼。”

“坦克的操纵杆全是弹簧助力,没有液压助力,操纵起来特别重,还‘嘎吱嘎吱’响。”江新林说,“和航天员水下训练有点像,都需要上肢有力量。”

毕业分配那年,空军开始从军校毕业生中选招飞行员。得知消息后,江新林决心“飞向更宽广的天际”。

后来,江新林被空军航空大学录取,成为一名飞行学员。

一次飞行训练中,江新林遭遇了生死考验——当他驾驶飞机在跑道上把油门加到最大准备起飞时,发动机转速指针突然摇摆不定。

在飞机抬升前轮即将起飞的关键时刻,江新林果断收光油门,减速刹车,刹车减速,最终将飞机安全地停在了跑道上。事后,他因为处置正确及时获得奖励。

2018年,国家启动第三批航天员选拔计划,热爱飞行的江新林报了名,他说,他要飞得更高、飞得更远。

2020年9月,江新林成为我国第三批航天员。

转岗训练中,他一开始不适应反应特别强烈,“特别是在前后摆头的时候,冒虚汗、恶心、头晕的症状会加剧,感觉快要到呕吐的边缘,考核成绩仅仅是二级,相当于良好”。

对于这一成绩,江新林很不满意。于是,他每天练习20分钟“打地转”:一只手抓着另一侧耳朵,原地旋转。就这样,练习了一两个月,他的不适应反应减轻了,训练成绩从二级提高到了二级。

野外生存训练是在西北大漠,距离他大二实习的地方不远。江新林所在的三人小组是第一批参训人员,需要在这里生活两天两夜。没想到,进驻当晚就遇上了沙尘暴。

“风特别大,黄沙漫天。好在我们提前用伞布搭建好了帐篷,支撑帐篷的柱子是用沙漠里的沙棘根捆扎而成的。”江新林说,“担心帐篷被风吹跑,每个人抱了一根柱子睡了一晚上。”

入选神舟十七号乘组后,他在训练上更加刻苦,也更加有针对性。比如针对应急情况处置训练,江新林制作了电子飞行卡片,帮助更好地理解操作,得到乘组的一致认可。另外,他还尝试创新了一些训练小妙招,研究了一些肢体语言,让乘组配合更加密切、更加默契。

飞天在即,他说:“我非常期待第一次进入太空,期待太空失重的神奇乐趣,期待浩瀚宇宙的神邃美妙。”

在新征程上谱写“半边天”更加绚丽的华章

□新华社记者 王明玉 黄玥

金秋十月,中国妇女第十三次全国代表大会在京隆重开幕。来自全国各地的妇女代表昂扬自信、热情洋溢、英姿飒爽,展现出新时代中国女性的亮丽风采。迈上新征程,广大妇女锚定党确定的目标,坚定勇往直前的信念,鼓足奋力拼搏的干劲,在中国式现代化建设的伟大实践中创造巾帼不让须眉的新业绩。

筑牢巾帼自信之基,做党的创新理论的践行者。从“七一勋章”到国家勋章和国家荣誉称号,从全国三八红旗手到时代楷模,无数女性为党奋斗、为国争光的信仰始终坚定,为事业努力、为梦想拼搏的信念从未改变。心有所向才会矢志不渝,广大妇女坚定理想信念武装,筑牢精神高地,在学深悟透党的创新理论中不断夯实

巾帼建功新时代的思想之基。

彰显巾帼担当作为,做伟大事业的建设者。在乡村振兴大显身手,在急难险重中冲锋在前,在科技创新前沿勇攀高峰,当代中国妇女迎来人生出彩的机遇,肩负着更重要的责任担当。目标远大,更需要广大妇女将自身前途命运同国家和民族的前途命运紧密相连,把人生目标融入党的奋斗目标,为强国建设、民族复兴贡献巾帼力量。

展现巾帼独特作用,做文明风尚的倡导者。三尺讲台,用知识点亮大山女孩的希望;社区一线,在志愿服务中不辞辛劳……妇女在社会生活和家庭生活中的独特作用不可替代。广大妇女坚定文化自信,带头践行社会主义核心价值观,传承中华传统美德,带动家人

做社会的好公民、单位的好职工、家庭的好成员,共同弘扬爱国爱家、相亲相爱、向上向善、共建共享的文明新风尚。

创造巾帼出彩人生,做敢于追梦的奋斗者。竞技赛场摘金夺银,筑梦太空挺进深海,无影灯下守护健康……新时代女性在学习思考、实践创新中锤炼干事创业的过硬本领。更广阔的舞台,呼唤广大妇女在风险挑战中不畏艰难,在高质量发展中挺膺担当,以不屈的意志和顽强的奋斗创造出彩人生。

强国建设、民族复兴的宏伟目标催人奋进,“半边天”大有可为。凝聚巾帼之力、汇集巾帼之智,激扬巾帼之志,广大妇女必将以更为强烈的历史自觉、更加昂扬的精神面貌,在新征程上谱写“半边天”更加绚丽的华章。

最高检发布今年全国检察机关主要办案数据

新华社北京10月25日电(记者 刘硕)最高人民检察院25日发布了今年1月至9月全国检察机关主要办案数据。

在刑事检察方面,今年1月至9月,全国检察机关共批准和决定逮捕各类犯罪嫌疑人52万人,不捕39.2万人,不捕率43%;共决定起诉118.2万人,不起诉41.1万人,不诉率25.8%;对公安机关立案(撤案)监督9.6万件,监督后公安机关已立案(撤案)9万件;对“减刑、假释、暂予监外执行”不当提出纠正违法通知书及检察建议8700余件。

在民事检察方面,今年1月至9月,全国检察机关共办结民事生效裁判监督案件5.5万件,提出监督意见1万余件,其中提出抗诉2500余件,提出再审检察建议7700余件;对民事审判活动违法行为提出检察建议5.3万件,法院同期采纳率94.5%;对民事执行活动违法行为提出检察建议5.1万件,法院同期采纳率94.2%;共支持起诉5.8

万件,其中支持农民工起诉3.8万件。

在行政检察方面,今年1月至9月,全国检察机关共办结行政生效裁判监督案件1.5万余件,其中向法院提出抗诉130余件,提出再审检察建议300余件;对行政审判活动违法行为提出检察建议1.1万余件,法院同期采纳率98%;对行政执行活动违法行为提出检察建议2.4万余件,法院同期采纳率91%。

在公益诉讼检察方面,今年1月至9月,全国检察机关共立案办理公益诉讼案件15.2万余件。其中民事公益诉讼立案1.8万件,行政公益诉讼立案13.4万件。行政公益诉讼提出检察建议9.6万件,98.4%的案件在诉前得到解决。从提起诉讼和判决情况看,前三季度全国检察机关共提起公益诉讼8500余件。同期,法院一审裁判支持率99.6%。

据统计,前三季度,全国检察机关

共批准逮捕未成年犯罪嫌疑人1.8万人,不捕3万余人,不捕率为62%。

同期,对侵害未成年人犯罪批准逮捕4.1万人。全国检察机关共对未成年犯罪嫌疑人决定起诉2.6万人,不起诉2.8万人,不诉率51.8%;审结时,作出附条件不起诉决定2.2万人,占审结数的38.7%。同期,全国检察机关对侵害未成年人犯罪决定起诉4.6万人。

在知识产权检察方面,今年1月至9月,全国检察机关共受理审查起诉侵犯知识产权犯罪2.2万人,同比上升49.7%。审查起诉案件所涉罪名,主要是侵犯商标类犯罪,共1.7万余人;侵犯著作权类犯罪和侵犯商业秘密罪增幅较大,分别为2000余人和260余人,同比分别上升1.95倍和1倍。

此外,前三季度,全国检察机关落实群众信访件件有回复制度,推动信访工作法治化。共接收群众信访64.6万件,共实际救助5.8万余人。

省级水网工程体系加快构建。

“水利建设吸纳就业作用更加凸显。1至9月,水利项目施工吸纳就业221.2万人,同比增长5.7%。”陈敏说。

1至9月,水利项目开工数量实现较大增长的同时,水利工程建设全面提速。南水北调中线引江补汉、环北部湾广东水资源配置、淮河入海水道二期等在在建大工程加快实施,大藤峡水利枢纽工程主体工程全面完成,陕西引汉济渭、甘肃引洮供水二期、福建平潭及闽江口水资源配置工程实现通水,开始发

挥效益。加快大中型灌区建设和现代化改造,大力完善农村供水工程体系,协同推进市县级水网建设,全力打通国家水网“最后一公里”。

陈敏表示,下一步,水利部将全力抓好第四季度水利基础设施建设,力争再开工一批重大水利工程,加快水毁水利设施修复和灾后重建,确保全年水利建设完成投资超过去年水平。

2022年,全国完成水利建设投资10893亿元,同比增长44%,首次突破1万亿元关口。

前三季度我国完成水利建设投资8601亿元

新华社北京10月25日电(记者 刘诗平)水利部副部长陈敏25日表示,今年1至9月,全国水利建设落实投资10750亿元,完成投资8601亿元,均创历史同期最高纪录。

陈敏在2023年前三季度水利基础设施建设进展和成效新闻发布会上说,1至9月,水利项目开工数量实现较大增长。全国新开工各类水利项目2.49万个,同比增长12.9%;总投资规模1.15万亿元,同比增长8.9%。其中,重大水利工程开工35项,国家、区域和