

## 要 闻 简 报

### 就阿尔及利亚前总统布特弗利卡逝世 习近平向阿尔及利亚 总统特本致唁电

据新华社北京9月20日电 9月20日,国家主席习近平就阿尔及利亚前总统布特弗利卡逝世向阿尔及利亚总统特本致唁电。

习近平在唁电中指出,布特弗利卡先生是阿尔及利亚、阿拉伯世界、非洲的杰出政治家和民族解放运动领导人,曾为恢复中国在联合国合法席位作出重要贡献。他担任总统期间,积极推动中阿关系发展,深化两国友好合作,增进两国人民友谊。他的逝世使中国人民失去了一位老朋友。

### 天舟三号自主快速交会对接完成



9月20日下午,天舟三号货运飞船发射任务取得圆满成功。

新华社记者 蒲晓旭 摄

新华社北京9月20日电 (记者王逸涛、高蕊) 据中国载人航天工程办公室消息,天舟三号货运飞船入轨后顺利完成入轨状态设置,于北京时间2021年9月20日22时08分,采用自主快速交会对接模式成功对接于空间站天和核心舱后向端口,整个过程历时约6.5小时。天舟三号装载了航天员生活物资、舱外航天服及出舱消耗品、空间站平台物资、部分载荷和推进剂等,与天和核心舱及天舟二号组合体完成交会对接后,转入三舱(船)组合体飞行状态。

## 国家监委制定第一部监察法规

# 《中华人民共和国监察法实施条例》公布施行

新华社北京9月20日电 经党中央批准,国家监察委员会20日发布公告,公布《中华人民共和国监察法实施条例》,明确自公布之日起施行。这是国家监委根据《全国人民代表大会常务委员会关于国家监察委员会制定监察法规的决定》制定的第一部监察法规。《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实党中央关于深化国家监察体制改革重大部署,坚持加强党的全面领导,坚守以人民为中心的根本政治立场,加强规范化、法治化、正规化建设,完善监察权运行机制,是纪检监察机关深入践行习近平法治思想,推进监察法规制度建设系统集成、协同高效的重大成果。

《条例》分为总则、监察机关及其职责、监察范围和管辖、监察权限、监察程序、反腐败国际合作、对监察机关和监察人员的监督、法律责任、附则等9章,共287条,与监察法各章相对应。《条例》在监察法相关规定的基础上,进一步廓清公职

人员外延,对监察法规定的六类监察对象逐项进行细化,以明文列举的方式作出规定,明确监察全覆盖的对象范围。

《条例》明确监察机关调查范围,分别对监察机关调查违法和犯罪职责作出规定,列出了职务违法的客观行为类型,列举了监察机关有权管辖的101个职务犯罪罪名。这101个罪名既是监察机关调查职务犯罪的责任清单,也是对公职人员特别是领导干部履行职责的底线要求和负面清单,是公权力行使的制度笼子,有利于教育警示公职人员特别是领导干部敬畏纪法、尊崇纪法,做到依法用权、秉公用权、廉洁用权。

《条例》按照职权法定的原则,进一步明晰监察职责边界和措施使用规范,推进监察机关依法充分履行监督调查处置职责。紧盯监察措施使用中的关键点和风险点,对15项监察措施的适用条件、工作要求、文书手续以及告知义务等事项作出详细规定,并对监察证据种类、证据审查、证据

规则等作了规定,确保监察机关依法正确采取措施。

《条例》将监察法规定的监察程序分解为线索处置、初步核实、立案、调查、审理、处置、移送审查起诉7个具体环节,在各环节中贯通落实法治原则和从严要求,形成执纪执法贯通、有效衔接司法,权责清晰、流程规范、制约有效的程序体系。同时,强调监察机关对于线索处置、立案调查、处置执行等重要事项严格按照权限履行请示报告程序,采取监察措施要按照规定的审批权限履行报批手续。

《条例》专章规定了对监察机关和监察人员的监督,完善接受各方面监督的体制机制,健全内部监督制约制度,构建系统化全方位的监督机制。《条例》的公布施行,充分彰显了纪检监察机关接受最严格的约束和监督的坚定决心,有利于纪检监察机关严格按照法定权限、规则、程序开展工作,更好发挥监督保障执行、促进完善发展作用,推动新时代纪检监察工作高质量发展。

## 开箱！来看天舟三号都带了啥上天

9月20日,由中国航天科技集团五院抓总研制的天舟三号货运飞船在海南文昌发射场成功发射。在中秋佳节来临之际,天舟三号为坚守太空岗位的天和核心舱、天舟二号两位“亲人”,送上了来自家乡父老的中秋问候。天舟三号都带了啥上天? 快来一起开箱一探究竟。

货运飞船主要任务是为空间站运输、存贮货物;运输、补加推进剂;将废弃物收集、存放,带回大气层销毁,天舟三号此行也不例外。天舟三号任务是空间站关键技术验证及建造阶段的第二次货物运输应用性飞行,货运飞船为满载状态,运载了可支持3名航天员6个月的在轨驻留物资、空间站备份设备、空间科学载荷等货物;此外,还携带了补加推进剂等上行物资,在停靠期间还具备并网供电能力,可以为空间站提供供电支持。

航天科技集团五院天舟三号货运飞船总指挥冯永告诉记者,太空是一个接近真空的环境,航天员在空间站内生活需要适宜的大气环境,所以天舟三号携带的物资中有一样特殊的货物,就是气罐。可别小看了这个气罐,它是用特种复合材料制成,可以充至300倍大气压力,这样充一瓶氧气就能供航天员很长时间使用。

航天员长期在空间站驻留生活,除了空气之外,更离不开宝贵的水资源。天舟三号这次带了多组水箱,用于航天员饮水和使用。航天科技集团五院货运飞船系统总体主管设计师王冉介绍,这些水箱均采用了轻质、柔软材料制成的“水囊”包装,不仅可以保证饮水安全,还可以在饮水用尽后更好地收纳。

天舟三号带的货物里最“金贵”的要数舱外航天服了,它的主要功能是为航天员提供太空中生存所需的供氧、调温、辐射防护等。这套装备重达90多公斤,价格也相当可观,据说超过8位数。货运飞船系统为了上行运输这套装备,专门设计了舱外服支架,保证其运输过程中不会损坏。

除了这些特殊货物,天舟三号随身携带的其他货物都是用标准化、型谱化的货包装载的。这些货包不仅具有良好的力学承载性能,还有抗菌、防霉、阻碍燃烧、无有害气体挥发等特点。这么多本领,又是如何做到的呢?

“能够研发出适合货运飞船货包材料的灵感还是源于螃蟹壳。经过大量探索和试验,研制人员从螃蟹壳里提取了一种特有成分,经过特殊工艺,特殊制作,研发出性能优异的天舟货包材料。”王冉说。

在货物装载方面,天舟三号货运飞船充分继承了天舟二号货运飞船的经验,并进行了持续优化和改进。

“相比天舟二号,天舟三号货物装载的密度更大了,货物在发射场安装的效率更高了。此外,天舟三号货运飞船运载的物资要满足航天员6个月的需求,所以它的整船装载能力更高,装载的货包数量相比天舟二号货运飞船装载的数量更多;而且经过优化设计等‘精装修’,更加舒适、美观,将为航天员提供更加宜人的环境。”航天科技集团五院天舟三号货运飞船系统总体主任设计师杨胜说。

新华社记者 胡喆 张泉 (新华社北京9月20日电)

## 立体交通促发展

(上接第1版)截至今年7月,我市的公交线路已达256条,线路总长4000.08公里,中心城区公交站点500米覆盖率达到了100%。除了普通的公交线路,我市还开通了旅游公交专线、大站快车线路和网约定制公交,已经成为“国家公交都市建设示范城市”,乘坐公交车,基本上想去哪里都可以。

家住柏杨树街的赵女士在富士康园区工作。地铁2号线开通前,她每天早上6时起床,半个小时后必须出门,驾车赶往20多公里外的单位,全程需要四五十分钟。傍晚下班,因晚高峰道路拥堵,她驾车需要大约1个半小时才能到家,每月的油费在1000元至1200元之间。

赵女士说,每天上班时间是算好的,必须准时出门,稍晚几分钟,就会遭遇早高峰拥堵,大概率会迟到。而即便准时出门,路上遇到事故堵车或雨雪天气,一般也会迟到。如果乘坐公交车,因为距离远,停靠站点多,需要两个多小时,打车的费用则需要50元左右。

地铁2号线投入运营后,赵女士早上出门的时间没有变,但晚上下班后耗时减半,行程也轻松了很多。每天,她从家走到地铁站,可以当做锻炼,这对于工作忙碌的她来说,很难得。

开车有快速路,地上有公交,地下有地铁,还有8000多辆纯电动出租车,以及遍布城市各个角落的公共自行车和共享单车,随着太原全面迈入立体交通时代,人们的出行选择越来越多样化。

### 交通管理更全面

高德地图每年都会公布中国城市交通分析报告,从未受到疫情影响的2019年的数据看,对比中部六省会城市,我市交通健康指数排名第一,为66.1%;高峰行程延时指数最低,为1.567;高峰行程延时指数同比变化下降最高,下降值7.56%。全国50个主要城市中,太原市路网高峰拥堵延时指数同比下降幅度最大,达7.56%。

如果说道路和公共交通的建设是立体交通的“硬件”,那么交通管理就是立体化交通的“软件”。提起交通管理,人们首先想到的是交警对交通违法行为的管理处罚,但市十一次党代会以来,特别是文明交通综合治理行动开展以来,我市对交通的管理形成了全方位,立体化,既治标又治本的模式。

兴华南小区是典型的老旧小区,有1.1万余户居民、3.4万余人,日常停车多达2500余辆。因小区修建年代较早,设计之初未考虑停车问题,“上班出不去,下班回不来”是常态。

文明交通综合治理中,在万柏林区委、区政府全力支持下,交警万柏林一大队与当地街道、社区、兴华小区派出所多次召开联席会议,研判兴华南小区的交通情况。经多次讨论,大家商定了设置单行、施划路内车位、增设禁停黄线等一系列整治措施,片区交通秩序在两个月内得到根本转变。

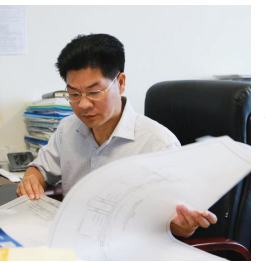
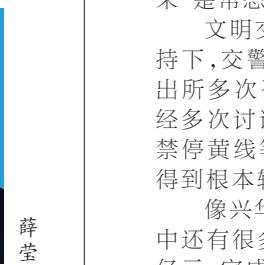
像兴华南小区这样的例子,在文明交通综合治理行动中还有很多。经过3年4批次的治理,我市累计投入近5亿元,完成了全市901条小街巷的综合治理,并打造了新屯巷、金刚里、汇丰、桃园等25个示范片区,实现了主城区背街小巷交通环境质的飞跃。

除了对小街巷的治理,信号灯配时调整、车道配置调整、增加可变车道、设置二次过街路口、增加绿波协调路段、设置限时公交道等,我市最大限度挖掘道路通行潜能,让立体化的交通更加有序。《太原市电动自行车管理条例》《太原市交通失信行为联合惩戒办法(试行)》等一系列法规的出台,使我市交通管理有了更多更具体的标准,为提升交通管理水平提供了有力保障,也让广大市民的文明交通意识在潜移默化中不断提高。

记者 张晋峰 齐向真

# 爱岗敬业 争创一流

## ——劳模精神述评



劳模是什么?  
是民族的精英、人民的楷模,是共和国的功臣。  
劳模精神是什么?  
是爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献。

在2020年11月24日举行的全国劳动模范和先进工作者表彰大会上,习近平总书记精辟概括了劳模精神、劳动精神、工匠精神的深刻内涵,指出劳模精神、劳动精神、工匠精神是鼓舞全党全国各族人民风雨无阻、勇敢前进的强大精神动力,强调要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。

### 爱岗敬业、争创一流——不变的奋斗底色

伟大出自平凡,英雄来自人民。

在我党领导人民进行革命斗争中,就涌现出了一批批“劳动英雄”,“边区工人”赵占魁穿着湿棉袄在高达2000摄氏度的熔炉前工作,终日汗流浃背,从不叫苦叫累;

新中国成立后,当家做主的中国工人阶级为党分忧、为国解难,全力投身社会主义革命和建设洪流,大庆“铁人”王进喜立下“宁肯少活二十年,拼命也要拿下大油田”的铮铮誓言;

改革开放号角吹响,劳动模范勇立时代潮头,开拓进取,产业工人许振超先后6次打破集装箱装卸世界纪录,创下令世界惊叹的“振超效率”;

党的十八大以来,中国特色社会主义新时代,越来越多知识型、技能型、创新型的劳动者为实现中华民族伟大复兴梦想而奋斗,“金手天焊”高凤林先后为90多发火箭焊接过“心脏”,先后攻克航天焊接200多项难关,成为航天航空领域“大国工匠”;

……

在劳模身上,体现了一以贯之强烈的主人翁事业心和责任感,勇攀高峰的坚定志向和坚韧品格,崇尚劳动、恪尽职守的高尚情操。

1950年至今,我国先后召开16次表彰大会,表彰全国劳动模范和先进工作者超过3万人次。

在全国劳模、中铁第四勘察设计院集团有限公司总工程师肖明清看来,“心心在一艺,其艺必工;心心在一职,其职必举”,是以劳模为代表的劳动者应该始终秉持的初心。

工作近30年,肖明清从一个普通技术人员成长为全国工程勘察设计大师,带领团队研究和设计了从“万里长江第一隧”武汉长江隧道到“世界首座高铁水下盾构隧道”广深港高铁狮子洋隧道等60多座大型水底隧道,多座隧道创造了全国乃至世界之最。

时代在变,奋斗的底色永远不变。

### 艰苦奋斗、勇于创新——不变的奋斗情怀

社会主义是干出来的,新时代是奋斗出来的。

2013年前,我国2000吨以上的大型履带起重机全部依赖进口,价格、售后服务等受制于人。造出中国自己的“超级起重机”,是徐工集团高级工程师孙丽的梦想。

2013年,经过孙丽和团队的大力攻关,4000吨级履带起重机在山东烟台成功完成“首秀”,实现了我国在超大吨位履带式起重机研发制造领域的突破。该设备创造性地采用模块化、集成化设计,多项技术填补了国内技术空白。

“为了这个梦想,我们奋斗了整整23年。”孙丽说。

创新,正是劳模精神不断发展、与时俱进的时代内涵。

“要增强创新意识、培养创新思维,展示锐意创新的勇气、敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气。”2020年11月

奋斗品格。

叶志成是浙江省劳模、国网温州市洞头区供电公司线路安装队长,自1986年参加工作以来,在电网建设一线岗位上干了一干就是35年。

在电网建设任务极其繁重的时候,他每天起早摸黑,跋山涉水,放弃节假日休息时间,与施工队员一起拉线、排杆、立杆……在野外常常一待就是十几个小时。“苦一点累一点不算什么,要紧的是按时保质保量完成每一个施工任务。”他说。

伟大出自平凡,平凡造就伟大。

“唯有不懈奋斗,才能创造幸福、实现梦想。”全国劳模、中铁一局五公司高级测量师白芝勇深有感触地说。从一名普通技术人员到“金牌测量师”,20多年职业生涯中,他始终以“干一行爱一行,钻一行精一行”的精神,默默扎根一线,不断实现人生的自我超越。他和他的团队精测的线路占到了中国高铁运营里程的十分之一。

劳动是一切幸福的源泉。进入新时代以来,我国工人阶级和广大劳动群众在实现中国梦伟大进程中拼搏奋斗、争创一流、勇攀高峰,为决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚发挥了主力军作用,用智慧和汗水营造了劳动光荣、知识崇高、人才宝贵、创造伟大的社会风尚,谱写了“中国梦·劳动美”的新篇章。

人民创造历史,劳动开创未来。在劳模精神激励下,千千万万劳动者正在各自岗位上埋头苦干,以自己的拼搏付出、奋发进取汇聚成实现中华民族伟大复兴的磅礴力量。新华社记者 樊曦 (新华社北京9月20日电)

24日,在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上,习近平总书记向劳动者发出号召。

全国劳模薛莹来自中航西飞,从1992年开始参与国际航空制造合作项目垂直尾翼的装配生产。为了让安装在飞机上的每一颗铆钉都做到质量最过硬、外观最漂亮,她和同事们一直致力于改进操作方法和工艺流程,先后交付的7000余架份优质垂直尾翼,赢得国际航空制造合作公司的高度认可。

全国劳模竺士杰是浙江省海港集团宁波北仑第三集装箱码头有限公司的一名桥吊司机,从业20多年来他立足岗位、勇于创新,以他名字命名的桥吊操作法已更新迭代至3.0版本。

……

全国总工会研究室副主任李睿祯表示,劳模精神随着时代发展不断变化,实践要求越来越高,引领价值越来越大,更加强调增强创新意识、提高创新能力。

淡泊名利、甘于奉献——不变的奋斗品格

1微米有多细?一根头发丝的1/60!

把模具精度控制在1微米之内,是全国劳模、无锡微研股份有限公司高级技师陈亮的拿手绝活。

“再仔细一点点,离1微米的精度就能更近一点点!”为了更好地应对每一次挑战,陈亮为自己立下了这样一条工作准则。

立足本职、淡泊名利、爱岗敬业,这是一代代劳模的

## 更通畅 更便捷 更幸福

近日,太原市入国“2021年全国最具幸福感城市”候选名单。生活在这座城市,幸福感从何而来?走出家门,四通八达的路网,多样化的出行方式,纵横交错的立体交通,是居民幸福感和获得感的有效支撑。

太原交通建设始终不忘“以人为本”的初心。7月30日,交通运输部命名太原市为“国家公交都市建设示范城市”。多年来,太原公交坚持让利于民,基础票价1元,成人刷卡5折,学生刷卡2.5折,特殊群体等免费乘车,票价“全国最低”。公交、地铁、电动出租车、滨河自行车道,进入立体交通时代,出行方式多了,太原居民通勤时间只有31分钟,是城区人口300万以上城市中耗时最少的。以交通拥堵为代表的“大城市病”严重影响群众的幸福感,太原市开展文明交通综合治理行动,极大地缓解和改善了交通拥堵现象。

道路更通畅,出行更便捷,让人民更幸福。

王桂娟