

中共中央 国务院 中央军委印发《关于加强和改进新时代全民国防教育工作的意见》

新华社北京9月1日电 近日,中共中央、国务院、中央军委印发了《关于加强和改进新时代全民国防教育工作的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,全民国防教育是建设巩固国防和强大人民军队的基础性工程,是党的宣传思想工作的重要组成部分,是弘扬爱国主义精神、增强全民国防意识的有效途径,意义重大,影响深远。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视全民国防教育工作,作出一系列重要决策部署,推动新时代全民国防教育体制机制改革,设立烈士纪念日、国家公祭日,建立党和国家功勋荣誉表彰制度,筹划举行一系列重大庆祝纪念活动,极大提振了党心军心民心,全民国防意识不断增强,关心支持国防和军队建设的社会氛围更加浓厚。在推进祖国和平统一、维护国家主权、安全、发展利益,实现建军一百年奋斗目标中,全民国防教育工作使命光荣、任务艰巨。

《意见》明确,加强和改进新时代全民国防教育工作,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持和加强党对全民国防教育工作的领导,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻总体国家安全观,培育和践行社会主义核心价值观,着力增强全民爱党爱国爱社会主义的深

厚感情、居安思危的忧患意识、崇军尚武的思想观念、强国强军的责任担当,使关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防成为全社会的思想共识和自觉行动。

《意见》强调,要落实习近平总书记关于加强全民国防教育的重要指示精神,将习近平强军思想融入全民国防教育各领域、全过程。加强国防理论、国防知识、国防历史、国防法规、国防科技、国防形势与任务、国防技能学习教育,培育国防文化,提高广大干部群众的国防意识和国防素养。持续强化领导干部国防教育,分级组织对省部级、厅局级、县处级领导干部进行国防教育专题培训,有序开展企事业单位、大中小学、各类媒体等负责人的国防教育专题培训。着力加强青少年国防教育,将国防教育要求有机融入课程教材,将国防教育融入普通高等学校和中等学校考试内容,纳入学校绩效考核体系。

《意见》提出,要不断丰富实践载体,依托军地资源,优化结构布局,推动各省市建设一批国防特色鲜明、功能设施配套的国防教育基地。广泛开展群众性国防教育活动,组织举办“爱我国防”全国大学生演讲和中小学国防知识普及活动,开展国防主题电影展映、国防竞技比武、国防体育运动会等群众性国防教育活动,吸引社会各界广泛参

与。加强舆论宣传引导,把全民国防教育融入重大主题宣传、形势政策宣传、成就宣传、典型宣传,提高全民国防教育宣传的吸引力和感染力。鼓励创作优秀文艺作品,不断推出更多体现爱国强军、献身国防的文艺精品力作。注重先进典型示范引领,精心选树一批为国防事业做出重大贡献的先进典型,开展“情系国防”系列先进典型宣传活动。加强全民国防教育信息化建设,建设全民国防教育新媒体网络体系。

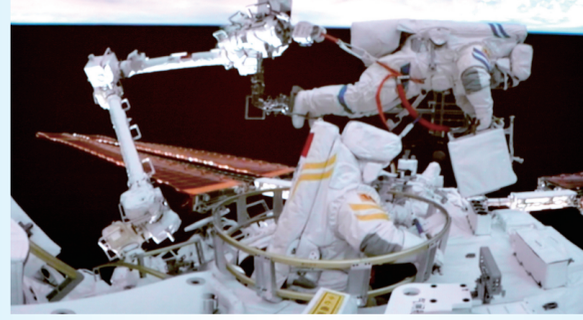
《意见》要求,要大力推动创新发展,探索运用互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术新应用,发挥数字技术对全民国防教育的放大、叠加、倍增作用。加强全民国防教育学科建设,完善学科课程体系,开展理论研究和教材编写。充分发挥军队重要作用,按照规定组织开展系列军营开放活动,遴选军队专家学者参加国防教育师资库、宣讲团,协调开展军事实践活动,支持配合地方开展全民国防教育。完善领导体系,健全工作机制,完善政策法规,建立考评体系,把加强和改进全民国防教育作为全党全军全社会的共同责任,纳入地方党委和政府、军队各部门职责任务,形成党委领导、军地密切配合、社会各界支持、全民共同参与的的工作局面。

我国航天员首次从问天实验舱气闸舱出舱实施舱外活动

新华社北京9月1日电 (李国利 杨欣)记者从中国载人航天工程办公室了解到,9月1日18时26分,航天员陈冬成功开启问天实验舱气闸舱出舱舱门。至19时09分,航天员陈冬、航天员刘洋成功出舱。

目前,两名出舱航天员已完成安装脚限位器和舱外工作台等工作,后续将在小机械臂的支持下,进行问天实验舱扩展泵组安装、问天实验舱全景相机抬升等作业,并开展舱外自主转移应急返回能力验证。其间,航天员蔡旭哲在核心舱内配合支持两名出舱航天员开展舱外操作。

这是我国航天员首次从问天实验舱气闸舱出舱实施舱外活动,也是陈冬、刘洋首次执行出舱活动任务。



9月1日在北京航天飞行控制中心拍摄的航天员陈冬(上)、刘洋(下)开展舱外操作画面。
记者从中国载人航天工程办公室了解到,9月1日18时26分,航天员陈冬成功开启问天实验舱气闸舱出舱舱门。至19时09分,航天员陈冬、航天员刘洋成功出舱。
新华社发 李杰 摄

时事快报

◆记者8月31日获悉,生态环境部等12部门近日联合印发《黄河生态保护区攻坚战行动方案》,聚焦流域生态环境突出问题,部署开展河湖生态保护区治理等五大行动。

◆第十届TEAM20建筑与规划新人奖在台揭晓。8月31日,主办方举行了线上颁奖典礼,两岸大学生分获首奖。

◆第79届威尼斯国际电影节8月31日在意大利水城威尼斯的利多岛开幕,共有23部影片入围竞赛单元,角逐最佳影片金狮奖。今年是威尼斯国际电影节创办90周年。本届电影节将于9月10日闭幕。

◆日本羽毛球公开赛9月1日结束第二轮争夺,5个项目的八强全部产生。中国队参加男、女单打比赛的选手中,只有石宇奇和陈雨菲晋级。

奋进新征程 建功新时代·非凡十年

全球创新指数排名 10年间上升22位

——专家谈新时代中国创新之变

■新华社记者 胡喆 王琳琳

研发投入大幅度增长,科技人才队伍不断壮大,国际专利申请持续增加,高新技术企业数量猛增……10年来,中国科技创新日新月异,中国在全球创新版图中的地位和作用发生了新的变化。

来自世界知识产权组织发布的《2021年全球创新指数报告》显示,中国从2012年的第34位上升到2021年的第12位,10年间上升22位,标志着中国既是国际前沿创新的重要参与者,也是共同解决全球性问题的贡献者。

对科技创新进行全面谋划部署

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把创新作为引领发展的第一动力,从党和国家发展全局的高度对科技创新进行了顶层设计,坚持“四个面向”的战略方向,谋划部署和推动一系列重大改革举措,推动我国科技事业发生历史性、整体性、格局性变化。

“科技创新为确保如期打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会提供了有力支撑,作出了重大贡献。”中国科学院原院长、中国科学院院士白春礼说。

10年来,广大科学家和科技工作者面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需

求、面向人民生命健康,吹响建设世界科技强国的号角,不断向广度和深度进军。

面向世界科技前沿,坚持目标导向和自由探索两条腿走路;面向经济主战场,以高质量的科技供给带动产业迈向中高端;面向国家重大需求,加快关键核心技术攻关,在战略必争领域补短板、强能力;面向人民生命健康,开展疫情防控应急科研攻关,有力支撑新冠肺炎疫情防控,创新药物、国产高端医疗器械、先进诊疗技术让人民群众享受到更多高质量的创新成果……

“从党的十八大提出实施创新驱动发展战略,到党的十九大提出创新是引领发展的第一动力,再到党的十九届五中全会提出加快建设科技强国,中央经济工作会议提出科技自立自强是促进发展大局的根本支撑,从中可以看出党中央对科技创新的战略方针是一脉相承、与时俱进的。”清华大学苏世民书院院长薛澜说。

我国科技实力跃上新的大台阶

北斗组网、嫦娥探月、天问探火、空间站遨游星河……10年来,我国重大创新成果竞相涌现,国家创新体系更加高效顺畅,科技创新的体系化能力不断增强,我国科技实力跃上新的大台阶。

“在今天的中国,创新驱动发展已经形成全

社会势不可挡的时代洪流。从这一点看,今天我们真正迎来了推动创新发展的最好局面。”薛澜表示,无论是科技创新能力还是创新速度,我们都实现了历史性跨越。

10年来,重大创新成果不断涌现——

新能源汽车、新型显示产业规模均居全球第一,人工智能产业跻身世界前列;量子计算原型机、三维量子霍尔效应、凯勒几何核心猜想等科学前沿领域取得重大原创性突破;新一代超高强度钢、异构融合类脑计算芯片、人工合成淀粉等应用领域取得突破性进展;一批高端医疗装备加速国产化,新冠肺炎疫情防控科研攻关取得一批重大成果。

10年来,创新之花开遍神州大地——

在上海,具有全球影响力的科技创新中心形成基本框架,全社会研发经费支出相当于全市生产总值的比例从3.19%提高到4.1%以上;获批建设粤港澳大湾区国家技术创新中心,打造具有全球影响力的科技和产业创新高地……广东研发投入从2012年的1236.15亿元,增长至2021年的超过3800亿元,占地区生产总值比重由2.17%增长到3.14%;

湖北深入实施创新驱动发展战略,持续推动经济高质量发展,规模以上工业产值如今迈上5万亿元台阶,高新技术企业数量、科技型中小企业数量分别过万家,高新技术产业增加值过万亿元。

“科技创新对经济社会发展作出巨大贡献。”薛澜说,数字经济、高铁等创新成果大家耳熟能详,还有大量科技创新的贡献隐含在我们日常生活方方面面,是提高质量、改善生活、促进发展的“隐形冠军”。

“中国进入新时代,新时代激发出更多新需求,这是我们创新最重要的源泉。”薛澜说。

科技创新最关键的因素是人

2012年,中国科学技术大学教授、中国科学院院士潘建伟团队在国际上首次实现百公里自由空间量子隐形传态。10年后,他们成功实现突破,创造了1200公里地表量子态传输的新世界纪录。

从“墨子号”卫星,到千里级量子保密通信干线,再到量子计算实现“量子优越性”,这一切与潘建伟团队始终重视创新人才的培养密不可分。

“在这个伟大的新时代,我们迎来了科研的黄金时代,必将有更大的作为。”潘建伟说。

科技创新最关键的因素是人。当前,我国全社会研究与试验发展(R&D)人员全时当量超过500万人年,连续多年居世界第一,国家重点研发计划参研人员中45岁以下科研人员占比超过80%。

10年来,我国的科技体制改革都是围绕人

来进行的:人才培养、使用、评价、激励、引进体制机制更趋完善,科技计划和科研经费管理改革为科研人员松绑减负,科研诚信建设营造良好创新生态,创新主体能力建设得到强化,中国特色的国家实验室体系加快构建,高水平研究型大学、科研院所的科研能力持续提升,一批具有国际竞争力的科技型企业成长壮大。

“发展是第一要务,人才是第一资源,创新是第一动力,我们既要有充分的战略自信和赶超跨越的雄心,又要有足够的底线思维和奋发进取的恒心,打造一条从科技强到产业强、经济强、国家强的世界科技强国建设与发展新路径。”中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰说。

党的十八大以来,我国航空工业实现跨越式发展,歼20、运20、直20等新型装备大量列装,国产大型客机飞上蓝天,国产航空发动机取得长足进步,一批批高水平航空科技人才竞相涌现……这为之奋斗一生的国家最高科学技术奖得主、中国航空工业集团有限公司研究员顾诵芬院士深感自豪。

“我深切感受到,将毕生理想与祖国需要紧密相连的奋斗过程是最幸福的!虽然我已经90多岁了,但还是‘90后’,我依然想和‘90后’‘00后’的青年同志一道,大力弘扬航空报国精神,为建设科技强国、航空强国而奋斗!”顾诵芬说。
新华社北京8月31日电

“水务杯”“非凡十年 精彩聊城”摄影大赛征稿启事

十年时光,聊城市攻坚克难、砥砺前行,高质量发展积厚成势,社会主义现代化建设迈出坚实步伐。为讴歌聊城市十年来取得的巨大成就,展示聊城人文之美、风光之美,通过镜头记录老百姓的幸福生活,讲好聊城故事,现举办“水务杯”“非凡十年 精彩聊城”摄影大赛。

一、活动宗旨

以“非凡十年 精彩聊城”为主题,从摄影人的角度看聊城经济社会事业的发展变化,讴歌自党的十八大以来聊城市取得的辉煌成就和广大人民群众建设家乡的美好情怀。广大摄影人用镜头记录新时代、礼赞新时代,以丰富多彩的摄影语言展现鲁西大地的万千气象,全方位、多角度、深层次宣传展示大美聊城,提升聊城形象,擦亮“江北水城·运河古都”城市名片,打造“两河”交汇明珠城市,丰富群众文化生活,提升市民的获得感、幸福感和自豪感,为迎接党的二十大胜利召开营造浓厚氛围。

二、组织机构

主办单位:中共聊城市委宣传部

承办单位:聊城日报社 聊城水务集团有限公司 聊城市摄影家协会 聊城艺术摄影学会 孔繁森同志纪念馆

三、征集作品主题

本次摄影大赛以“非凡十年 精彩聊城”为主题,表现党的十八大以来聊城市的发展变化和取得的成就,展现十年来聊城市的生态宜居环境,群众的幸福生活,社会文明新风。内容积极向上,具体题材征集范围如下:

1. 工业、农业、教育、旅游、医疗等行业。
2. 反映城乡沧桑巨变、民生改善、生态宜居、幸福生活的精彩瞬间。
3. 各行各业爱岗敬业、无私奉献的人物典型,乡村振兴路上的感人故事。
4. 精神文明创建、移风易俗等。
5. 具有聊城特色的文化遗产、文化活动和聊城手造。
6. 美丽的自然风光。

充分利用无人机全方位拍摄优势,多角度展示我市在城市建设、环境保护、交通事业等

方面取得的成就。

四、奖项设置

本次大赛设:
特等奖1名(奖金3000元)
一等奖2名(奖金2000元)
二等奖6名(奖金1000元)
三等奖20名(奖金500元)
优秀奖若干(奖金200元)
同一作者获等级奖只限1幅,优秀奖可累计。以上均颁发荣誉证书。

摄影作品评选结果经确认无误后,在聊城日报社各媒体刊登公示。遴选优秀作品在聊城日报社各媒体平台刊发。从中选取优秀摄影作品举办“水务杯”“非凡十年 精彩聊城”摄影展。

五、参赛要求

1. 参赛对象:全市广大干部群众和摄影爱好者均可参加,不受年龄、职业限制。
2. 参赛作品须取材于聊城市境内,内容健康向上,主题突出,弘扬主旋律,传播正能量。

3. 投稿作品为JPG格式,图片大小在2M以上。不接受合成图片及电脑技术修改制作的作品。其中手机拍摄作品要求画质清晰,原图像素不低于1200万,适于放大冲印,达到印刷出版的基本要求。

4. 单幅、组图不限,相机、无人机航拍、手机拍摄均可。单幅作品,每人限投10幅,组图不超过3组(每组4—10幅)。

5. 参赛者须实名投稿(与身份证一致),并在投稿时注明作者姓名、手机号码、作品名称。每幅(组)作品需附文字说明(100字以内,包括拍摄时间、地点、呈现的内容等)。

6. 投稿者应保证其为所投作品的作者,并对作品的整体及组成部分均拥有独立、完整、明确、无争议的著作权;投稿者应保证其所投送的作品不侵犯第三人的包括著作权、肖像权、名誉权、隐私权等在内的合法权益。

7. 承办单位有权免费使用本次摄影大赛的所有获奖作品,包括在本单位出版画册、举办展览和相关宣传推广,不再另行支付稿酬。

8. 所有获奖作品,作者必须在指定的时间向大赛主办方提供含拍摄信息的原始数码相机照片,以便鉴定和制作展览作品之用。逾期不提供者视为自动放弃入选资格。

9. 承办单位对本次征稿启事拥有最终解释权。凡投稿者,即视为其同意本征稿启事之所有规定。

六、投稿方式

投稿邮箱:441560100@qq.com
咨询电话:18663502107

七、截稿日期

作品征集从即日起开始,到2022年9月15日止。

聊城日报社
聊城水务集团有限公司
聊城市摄影家协会
聊城艺术摄影学会
孔繁森同志纪念馆
2022年8月20日