

中共中央印发《中国共产党组织工作条例》

新华社北京6月2日电 近日,中共中央印发了《中国共产党组织工作条例》(以下简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出,党的力量来自组织,组织严密是党的光荣传统和独特优势。《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,对党的组织工作作出全面规范,是做好新时代党的组织工作的基本遵循。《条例》的制

2021年全国高考报名人数1078万

教育部会同有关部门全力保障2021年高考安全平稳举行

新华社北京6月2日电 (记者 余俊杰)记者6月2日从教育部获悉,2021年全国高考报名人数1078万,比去年增加7万。教育部会同公安部、国家卫生健康委等有关部门,部署各地严格做好高考安全、考试防疫、招生录取等各项工作,确保实现“平安高考”目标任务。

据介绍,教育部会同各地全面梳理考试管理的安全风险,细化工作措施,严格工作标准。特别是严守试题试卷安全生命线,强化制卷、运送、保管、分发、回收等关键环节科学管理。

与此同时,有关部门依据刑法、治安管理处罚法等法律法规,开展打击考试作弊等专项行动,严厉打击“组织考试作弊”等“助考”犯罪活动;采取多种检测手段,防止各种作弊工具进入考场;采取多核对、人机比对等措施严防替考。

疫情防控常态化背景下,教育部指

我国普通话普及率达百分之八十七点七

据新华社北京6月2日电 (记者 王鹏)记者2日从教育部获悉,2020年,我国全国范围内普通话普及率达80.72%,比2000年提高了27.66个百分点,圆满完成语言文字事业“十三五”发展规划确定的目标。

教育部语言文字应用管理司司长周为介绍,为充分发挥学校、科研院所等在语言文字传承推广、教育培训和综合研究等方面的作用,教育部创新开展国家语言文字推广基地建设,认定北京大学等首批60家国家语言文字推广基地。此外,还修订了《普通话水平测试实施纲要》,完成对境内527.89万人次的普通话水平测试,并继续开展汉字应用水平测试,全年测试近4万人次。

周为介绍,下一步,教育部将按照“聚焦重点、全面普及、巩固提高”的新时代推普方针来进行分类指导和精准施策。一方面实施国家通用语言文字普及提升工程和中华经典诵读工程,进一步提升国家通用语言文字的普及水平和质量,提升社会大众特别是青少年的语言文化能力和素养;另一方面将实施推普助力乡村振兴计划和经典润乡土计划,推动中华经典更好地服务乡村振兴的战略。

文旅赋能 老城区变身“网红打卡地”



河北省涿州市坐落于涿河沿岸,1976年唐山大地震后,涿州市进行了城区整体转移,形成了新老城区并行的格局。因种种历史遗存问题,老城在经济发展的轨道上与新城渐行渐远,一度成为城市发展的“堵点”。

为解决老城改造问题,同时探求产业发展多元化之路,涿州市将文旅产业作为城市发展的新路径,在老城区建设涿州古城旅游景区,将当地历史悠久的皮影、评剧、剪纸等文化根植其中,同时融合旅游、建筑、商业、人居等要素。自2012年开城接待游客以来,涿州古城景区现已进驻商家700余家,旅游业持续火爆,被评为国家4A级旅游景区。曾经衰落的涿州老城区如今焕发新生,成为远近闻名的“网红打卡地”。

新华社记者 韩宇 摄

形成支持全面创新的基础制度

—论学习贯彻习近平总书记在两院院士大会中国科协十大上重要讲话

人民日报评论员

“立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强。”在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上,习近平总书记强调要推进科技体制改革,形成支持全面创新的基础制度。

党的十八大三中全会以来,以习近平同志为核心的党中央系统布局和整体推进科技体制改革,通过破除体制性障碍、打通机制性梗阻、推出政策性创新,显著增强了各类主体创新动力,优化了创新要素配置,提升了国家创新体系整体效能,推动我国科技事业取得了新突破。同时也要看到,科技体制改革任务落实还不平衡不到位,一些重大改革推进步伐不够快,相关领域改革协同不足,一些深层次制度障碍还没有根本破除。在新的历史

起点上,只有发挥全面深化改革在构建新发展格局中的关键作用,围绕实现高水平自立自强深化改革,完善党对科技工作领导的体制机制,推动科技创新力量布局、要素配置、人才队伍体系化协同化,发挥新型举国体制优势,坚决破除影响和制约科技核心竞争力提升的体制机制障碍,加快攻克重要领域“卡脖子”技术,有效突破产业瓶颈,才能牢牢把握创新发展主动权。

我们最大的优势是我国社会主义制度能够集中力量办大事。这是我们成就事业的重要法宝。党的十九届五中全会提出要健全社会主义市场经济条件下新型举国体制,对完善科技创新体制机制作出具体部署。习近平总书记在讲话中明确指出:“要健全社会主义市场经济条件下新型举国体制,充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用,支持周期长、风险大、难度高、前景好的战略性科学计划和科学工程,抓系统布局、系统组

织、跨界集成,把政府、市场、社会等各方面力量拧成一股绳,形成未来的整体优势。要推动有效市场和有为政府更好结合,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,通过市场需求引导创新资源有效配置,形成推进科技创新的强大合力。”

推进科技体制改革,形成支持全面创新的基础制度,就要重点抓好完善评价制度等基础改革,坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向,全面准确反映成果创新水平、转化应用绩效和对经济社会发展的实际贡献。在项目评价上,要建立健全符合科研活动规律的评价制度,完善自由探索型和任务导向型科技项目分类评价制度,建立非共识科技项目的评价机制。在人才评价上,要“破四唯”和“立新标”并举,加快建立以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系。要支持科研事业单位探索试行更灵活的薪酬制度,稳定并强化从事基础性、前沿性、公益性研究的科

研人员队伍,为其安心科研提供保障。要拿出更大的勇气推动科技管理职能转变,按照抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位,转变作风,提升能力,减少分钱、分物、定项目等直接干预,强化规划政策引导,给予科研单位更多自主权,赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权,让科研单位和科研人员从繁琐、不必要的体制机制束缚中解放出来!要改革重大科技项目立项和组织管理方式,实行“揭榜挂帅”“赛马”等制度,做到不论资历、不设门槛,让有真才实学的科技人员英雄有用武之地!

创新决胜未来,改革关乎国运。在新的伟大征程上,不断深化科技体制改革,破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱,推动科技和经济社会发展深度融合,打通从科技强到产业强、经济强、国家强的通道,我们就一定能加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强。

(新华社北京6月1日电)

“光荣在党50年”纪念章颁发工作正式启动



6月2日拍摄的广州港南沙四期工程实船联合调试现场(视频截图)。

当日,粤港澳大湾区首个全自动化码头广州港南沙四期工程成功进行实船联合调试。这套自动化操作系统融合了北斗导航、5G通信、人工智能、云计算、大数据分析等先进技术,我国拥有完全自主知识产权。

新华社发



粤港澳大湾区首个全自动化码头实船联合调试

北京:3名见义勇为人员获得落户资格

据新华社北京6月2日电 (记者 韩思聪)记者2日从“第三届北京市见义勇为宣传月”新闻发布会上了解到,根据北京市积分落户政策,获得市级以上荣誉称号的见义勇为人员可加20分。目前,已有3名见义勇为人员获得落户北京资格。

北京市委社会工委市民政局二级巡视员张青之介绍,

北京市见义勇为权益保护工作在确认主体、确认流程、褒奖标准和颁证仪式四个方面实现了统一。

扶恤优待政策方面,除为因见义勇为伤残和死亡人员落实相关待遇外,北京市为所有见义勇为人员提供医疗、就业、教育、住房、交通、参观游览、体检、安置和司法援助等多项优待。

都已集中颁发一次纪念章。

“光荣在党50年”纪念章通径为50毫米,材质为铜和锌合金,主色调为红色和金色。主章由党徽、五角星、旗帜、丰碑、向日葵、光荣花、光芒等元素构成,其中党徽象征党的领导核心地位和党员信念坚定、对党忠诚;丰碑寓意党的光辉历程和丰功伟绩;向日葵寓意全党全国各族人民紧密团结在党中央周围;光芒象征党的光辉照耀;五角星代表薪火相传;光荣花寓意繁荣盛世、国泰民安和褒奖荣耀;旗帜象征共产主义崇高理想与事业发展永续。副章由山河、中国结和红飘带等元素组成,飘带上雕有“光荣在党50年”字样,寓意党员不忘初心、牢记使命,勇攀高峰、永葆青春。

据中国共产党成立100周年庆祝活动领导小组办公室有关同志介绍,首次颁发“光荣在党50年”纪念章,是中国共产党成立100周年庆祝活动的重要组成部分,颁发工作将一直持续到今年7月1日,全国将有710多万名老党员获颁纪念章。首次颁发后,作为一项经常性工作,一般每年“七一”

根据世卫组织免疫战略咨询专家组的意见,世卫组织建议科兴疫苗用于18岁及以上成年人,采用两剂接种、间隔时间为2至4周。数据显示,该疫苗对预防出现新冠肺炎症状的有效率为51%,对预防新冠肺炎重症和住院治疗的有效率达100%。



北京时间6月2日晚

华为正式发布HarmonyOS 2及多款搭载HarmonyOS 2的新产品

这也意味着“搭载HarmonyOS(鸿蒙)的手机”已经变成面向市场的正式产品

瑞典首相要求彻查美国监听欧洲盟国丑闻

新华社斯德哥尔摩6月2日电 瑞典首相勒文1日表示,必须彻查美国情报部门通过丹麦可能对欧洲盟国进行监听的严重事件。

据瑞典电视台报道,勒文当天在布鲁塞尔会见欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩时说:“如果(监听事件)属实,对盟国的监听当然是很严重的事件。因此,我们现在必须彻查此事。”

约一万名东京奥运会志愿者已宣布辞职

新华社东京6月2日电 (记者 王子江)东京奥组委首席执行官武藤敏郎2日透露,大约有一万名原计划为东京奥运会和残奥会服务的志愿者已经宣布退出,占到志愿者总数的八分之一。

据共同社报道,武藤敏郎当天在接受日本媒体采访时透露了上述的消息,他说:“毫无疑问,(他们退出的原因之一是)担心感染新冠病毒。”不过武藤敏郎也表示,志愿者的大规模辞职不会影响到奥运会的运营。

主要产油国维持原有增产计划

新华社维也纳6月1日电 (记者 于涛)石油输出国组织(欧佩克)和俄罗斯等非欧佩克产油国1日举行部长级会议后重申,将继续按原定计划增加石油产量。

欧佩克与非欧佩克产油国第17次部长级会议当天以视频方式举行。会后,欧佩克官网发表声明说,会议再次确认第15次部长级会议就7月产量调整做出的决定。

常香玉:戏比天大 忠心报国

在河南省巩义市河洛镇南河渡村常香玉故居,一架名为“香玉剧社号”的米格-15喷气式飞机模型特别引人注目。“这是‘香玉剧社号’飞机模型,是常香玉家国情怀最具代表性的体现……”讲解员为参观者讲述人民艺术家常香玉的一生。

常香玉原名张妙玲,1923年出生在河南巩义一个贫苦家庭,为了不当童养媳,9岁起随父亲学戏。在漫长的艺术生涯中,常香玉取百家之长,集豫剧之大成,融合豫东、祥符各调,并吸收曲剧、坠子、山西梆子、河北梆子、京剧等唱腔,形成了深受广大群众喜爱的常派艺术。

为了让戏“顺民心,反映时代”,常香玉和丈夫陈宪章一起,在改造传统题材的同时,积极演绎现代戏。所改编的《拷红》《白蛇传》《大祭桩》等传统剧目,成为常派艺术传世之作;《朝阳沟》《李双双》《红灯记》等现代戏的探索,让常派艺术焕发出新光彩。

从艺70年,常香玉共演出剧目100多部,在舞台上塑造了红娘、白素贞、花木兰、余太君、穆桂英、李双双等经典妇女形

象,使豫剧从一个地方戏成为全国性的大剧种。

“戏比天大”、德艺双馨是常香玉一生的承诺和追求。常香玉和她带领的剧团一直坚持“三三三制”演出——三个月在农村,三个月在工矿,三个月在部队,为最基层的观众和官兵巡回演出。

1951年,全国上下掀起抗美援朝热潮,常香玉迸出这样一个念头:在全国巡演、义演,给抗美援朝的志愿军捐飞机。

常香玉的弟子,今年82岁的韩玉生回忆,巡演、义演出发前,常香玉卖掉了剧社的运输卡车,把自己所有的首饰及多年积蓄拿了出来,还把自己的3个孩子送进托儿所。半年时间里,她带领香玉剧社成员走遍了大半个中国,行程逾万里,终于完成了这个心愿。这件事,极大鼓舞了当时全国军民的爱国之心。

1953年,常香玉又随赴朝慰问团到朝鲜进行慰问演出。1959年,常香玉加入中国共产党。如今,“香玉剧社号”飞机陈列在中国航空博物馆,成为凡人壮歌的永远见证。

2004年6月1日,常香玉因病逝世,

享年81岁。2004年7月,国务院追授这位豫剧大师“人民艺术家”荣誉称号。

2009年,常香玉当选“100位新中国成立以来感动中国人物”。2019年9月,荣获“最美奋斗者”荣誉称号。

人声尚在,清香犹伴人。“常香玉抗美援朝捐献飞机的爱国义举,一直为世人所敬仰;她艺不惊人誓不休的执着、戏比天大的敬业精神,为戏剧界树立了一座丰碑;她服务群众、奉献社会的高尚品德,永远值得我们学习。”南河渡村支部书记张继伟说。

如今,常香玉故居,这个由四孔窑洞、三间平房组成的农家院落成为当地爱国主义教育基地,每年有上万人前来瞻仰、学习。

(新华社郑州6月1日电)

奋斗百年路
启航新征程

·数风流人物·