

第二届全国全民阅读大会在杭州举办

李书磊出席开幕式并讲话

新华社杭州4月23日电 4月23日,第二届全国全民阅读大会在浙江杭州开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式并讲话。

李书磊指出,推进强国建设、民族复兴,离不开读书学习,要把阅读作为最基本的文化建设,大力倡导读书之风,充分发挥阅读在传播思想文化、提升国民素养、传承民族精神、涵育文明风尚等方面的重要作用。要坚持为人民出好书,着力提高出版品质,打造更多新时代新经典,用精品出版物激发阅读兴趣、提升阅读品位。要着力满足人民的阅读需求,加快构建覆盖城乡的全民阅读推广服务体系,提供处处可读、时时可读、人人可读的文化条件,推动读书习惯的养成。要大力倡导全民阅读、终身学习的理念,在全社会营造浓厚阅读氛围。

李书磊强调,当前全党正在开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,要以主题教育为契机,充分发挥党员干部表率作用,以学习型政党建设推动学习型社会、学习型大国建设,以书香社会、书香中国建设助力社会主义文化强国建设。

全国政协副主席、民进中央常务副主席朱永新出席。

第二届全国全民阅读大会由中央宣传部(国家新闻出版署)、中央文明办、浙江省委和浙江省人民政府指导,中央宣传部出版局、浙江省委宣传部等单位主办,大会为期3天,将举办论坛、展览展示、阅读推广、主题发布等多项活动。

(上接第一版)

当前,自然资源部系统党员、干部正在开展为期一周的读书班,通过原原本本研读相关书目、分组讨论、集中交流、专家辅导讲座等多种学习形式,推动习近平新时代中国特色社会主义思想入脑入心。根据方案,还将通过举办生态文明大讲堂、开展中心组学习研讨、讲授专题党课等多种形式持续抓好学习。

4月17日,国家林业和草原局举办专题读书班开班式,邀请中央党校(国家行政学院)专家围绕习近平新时代中国特色社会主义思想世界观和方法论作专题辅导,要求党员、干部坚持读原著学原文悟原理,原原本本学习主题教育必读书目和选读书目。(本报记者刘维涛、高云才、白剑锋、曲哲涵、张烁、张洋、朱隼、顾仲阳、李龙伊、王珂、郝静娴)



世界读书日前后,市民纷纷来到书店,选购、阅读书籍,品味书香,享受阅读的快乐。图为4月22日,读者在江苏扬州珍园一家书店内阅读书籍。孟德龙摄(影像中国)

习近平总书记深刻指出,探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。

给航天工作者回信、致电,同正在太空执行任务的航天员“天地通话”……习近平总书记始终高度关注我国航天事业发展。

全年实施宇航发射任务64次,再创历史新高;中国空间站全面建成,梦圆“天宫”;首次在月球上发现新矿物“嫦娥石”,中国再添“太空印记”……过去一年,中国航天以高质量创新引领高质量发展,中国人探索太空的脚步正迈得更稳更远。

在4月24日第八个“中国航天日”到来之际,中国航天以勃发之气,巡天探宇叩问苍穹,向着建设航天强国的目标勇毅前行。

成就非凡: 中国航天奋楫再扬帆

“这么美的地方,我还会再来,我必须再来。”2005年,随神舟六号载人飞船在太空俯视地球的航天员费俊龙,面对苍穹许下了心愿。

多年后,在距离地面400多公里轨道上,中国人自己的“太空之家”——中国空间站已全面建成,正式开启长期有人驻留模式。

4月15日,航天员费俊龙、张陆在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下,完成了神舟十五号航天员乘组第四次出舱活动,刷新中国航天员单个乘组出舱活动纪录。

航天员在空间站忙碌的同时,地面上的南海之滨,工作人员为长征七号遥七运载火箭安全运抵文昌航天发射场“保驾护航”。它的“乘客”天舟六号货运飞船正等待与其携手遨游星汉,续写中国空间站的传奇。

由蔚蓝色飞向浩瀚星空,中国航天奋楫再扬帆。

2020年12月17日,嫦娥五号携带1731克月球样品返回地球,对于样品的研究随即紧锣密鼓地展开。经国家航天局批准,自2021年7月12日发放首批月球科研样品以来,已经向98个科研团队发放五批样品,共计发放198份65.1克,已有60多项成果在国内外重要学术期刊发表。

“月壤每一颗都非常珍贵,研究团队是一颗一颗挑选着、计算着使用。”中核集团核工业北京地质研究院第一批月球样品责任人黄志新研究员说。

正是在14万个月球样品颗粒中,我国科学家分离出一颗方圆约10微米大小的单晶颗粒,并成功解析其晶体结构。

首次发现的月球上的新矿物被命名为“嫦娥石”。我国也成为世界上第三个发现月

球上新矿物的国家。

此外,通过对样品中的辉石、橄榄石和斜长石矿物开展研究,科学家分析了不同矿物中水的成因、含量与赋存状态。

中国科学家发现嫦娥五号着陆区矿物表层中存在大量的太阳风成因水,证实了月表矿物是水的重要“储库”,为月表中纬度地区水的分布提供了重要参考。

水是生命之源。“嫦娥”在月球发现了水的踪影,“祝融”也在火星“找水”。

在法国巴黎举行的第七十三届国际宇航大会上,我国科学家介绍,在地质年代较年轻的祝融号着陆区发现了水的活动迹象,表明火星该区域可能含有大量以含水矿物形式存在的可利用水。

以天为盘,以星为子。自古以来,中国人就有飞天的梦想。从一个个航天器的命名中,人们读懂了千年问天的中国式浪漫——“神舟”往返、“天宫”建成、“嫦娥”探月、“天问”探火……一系列耳熟能详的名字,既展现了中华文明的源远流长和深邃的人文关怀,又彰显着当代中国人探索、进取、求真的科学精神和更加坚定的文化自信。

叩问苍穹 探索不停

——写在第八个“中国航天日”到来之际

新华社记者

新征程上,中国航天事业的发展已步入快车道,探索宇宙的脚步更加铿锵。

顶天立地: 航天科技成果加速转化为高质量发展注入新动能

4月的酒泉卫星发射中心,戈壁滩上腾“风云”。

不久前,我国首颗低倾角轨道降水测量卫星——风云三号G星,搭乘长征四号乙运载火箭在酒泉卫星发射中心直冲霄汉,全球降水测量卫星家族再添“中国造”。

“太空中国,颗颗中国明”星熠熠生辉——不论何方,“北斗”帮你导航;足不出户,“风云”为你预知天象;地处偏远,通信卫星助你联通世界。

“通”“顶”天,更要“立”地。航天技术正走进千家万户,赋能千行百业。

据统计,我国在轨运行工作航天器数量超过600颗,有2000多项航天技术成果服务国计民生,在国土、测绘、环保、应急救援等重

要领域发挥关键作用。

“当前,我国遥感卫星应用迈入了一个新阶段,农业、自然资源、生态环境、水利、林草等重点行业已经实现由示范应用转入主体业务服务,遥感卫星已成为推进国家治理体系和治理能力现代化不可或缺的手段。”国家航天局对地观测与数据中心主任赵坚说。

航天领域先进成果如何推动地方高质量发展?在2023年“中国航天日”的主场活动举办地安徽省合肥市能够找到答案。

安徽省政府办公厅副主任张亚伟介绍,世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”、国内首颗商业SAR卫星“海丝一号”、“天竺星座”首发星“巢湖一号”等多颗卫星,推动安徽省空天信息产业从无到有、从小到大。

如今,安徽省已形成以合肥、芜湖为带动,以航天宏图、中科星图牵引,集聚110多家上下游企业、研发机构的产业集群,彰显出厚积薄发、动能强劲的发展态势。

在这个万物勃发的春天,创新的种子一经播撒,就会迅速生根、发芽。

不久前,2023年先进技术成果交易大会在江苏苏州举行,先进技术成果长三角转化

中心落户一年多以来,实现132个项目落地,为高质量发展注入新动能。

“我们探索有效市场和有为政府相结合的成果转化路径,期望为全国开展成果转化起到一定的借鉴作用。”国家航天局局长张克俭说,期待各方进一步并肩携手,汇聚先进技术,培养专业队伍,尊重市场规律,用好资本力量,持续挖掘释放先进技术成果潜能,为加快实现高水平科技自立自强作出新的更大贡献。

以梦为马: 加快建设航天强国

“与天和核心舱不同,问天实验舱里的睡眠方向是纵向的。”“天宫课堂”上,航天员刘洋在空间站里一边“飞着”,一边给孩子们讲课。

另一边,在地面的教室里,师生们发出阵阵惊叹。身临其境的科普体验,让梦想不再遥远。

飞天梦永不失重,科学梦张力无限。今年春节期间,电影《流浪地球2》火热上映,片

中许多的科幻场景令人叹为观止。

航天重大工程的进展为繁荣航天文化艺术创作厚植了良好的土壤和环境。只有点亮航天梦想,做好科普普及,才能不断汇聚建设航天强国的磅礴之力。

“夜空中最亮的星,能否听清……”4月21日,在位于北京西郊的中国航天科工集团二院,伴随着北京玉泉小学儿童合唱团同学们悦耳的歌声,院士代表、大国工匠、青年航天人、中小学师生汇聚一堂,共庆即将到来的第八个“中国航天日”,并发布最新编写的《追梦天空》《砺剑天空》系列图书。

近年来,航天题材文化艺术影视作品不断涌现,航天文旅产业发展壮大,一大批航天科普图书、航天科普课程等深受喜爱。今年航天日期间,系列科普活动看点更足。

“我们将举办航天开放日、科普讲堂、知识竞赛、有关交流与研讨等一系列活动。”国家航天局系统工程司副司长吕波说,相关航天展馆、航天设施将集中向社会公众和大中小學生开放,一批院士专家走进校园,为青少年进行科普宣讲。

穷理以致其知,反躬以践其实。一代代航天人踔厉奋发,一批批报国者以梦为马。

中国自古就有“天人合一”的哲学思想,重点在于人类和宇宙、大自然应是紧密联系的、和谐统一的。

现代航天学和火箭理论的奠基人齐奥尔科夫斯基也曾说:“地球是人类的摇篮,但人类不能永远生活在摇篮里。”

展望未来,人类总有一天会走出地月系迈入行星际。而中国必将秉持和平与合作的“和合”理念,凝心聚力启新程。

张克俭表示,我国将继续实施月球探测工程,发射“嫦娥六号”探测器,完成月球极区采样返回,发射“嫦娥七号”探测器,完成月球极区高精度着陆和阴影坑飞跃探测,完成“嫦娥八号”任务关键技术攻关,与相关国际组织和国际合作伙伴共同开展国际月球科研站建设。

探索浩瀚宇宙,中国的目光不仅局限于月球——

实施行星探测工程,发射小行星探测器,完成近地小行星采样和主带彗星探测,完成火星采样返回、木星系探测等关键技术攻关,论证太阳系边际探测等实施方案……一项项面向前沿的重大航天任务工程正有条不紊向前推进。

“仰望宇宙之大,俯察品类之盛。”中华民族千百年来飞天梦想正在航天人的接续奋斗中一点点实现,其积淀而成的航天精神,犹如璀璨星辰,必将激励无数后来者叩问苍穹、探索不停。

(新华社北京4月23日电 记者李亚彪、胡喆、宋晨、徐海涛、吴慧娟)

春色恰如许,读书正当时。“主题出版专区”“精品出版专区”“实体书店一条街”等展区人头攒动,新书首发、名家讲堂、亲子阅读等活动备受欢迎……世界读书日到来之际,“书香京城·悦读春天”2023北京市如期举行。人们相聚在一起,在阅读中纵览大千世界,分享思考感悟。



爱读书 读好书 善读书

盛玉雷

一本书就是一个世界,一次阅读就是一趟心灵之旅。在武汉地铁香港路站,读书分享活动上的阵阵书声,吸引过往乘客驻足观赏;国家图书馆新版网站上,新增的无障碍浏览辅助工具,为老年人、视力残障人士等特殊群体带来便利;在天津滨海新区茶淀街五羊里社区,志愿者开展公益活动,与自闭症儿童一起享受阅读……读书的场景,浓郁的书香,人人可感。无关年龄,不分地域,每个人都可以畅游书籍的海洋,收获阅读的馈赠。

鱼离水则身枯,心离书则神索。读书是一种生活方式,也是一种精神追求。习近平总书记深刻指出:“阅读是人类获取知识、启智增慧、培养道德的重要途径,可以让人得到思想启发,树立崇高理想,涵养浩然之气。”书页里,蕴藏着万千气象。人们徜徉其间,看成败、鉴得失、知兴替,情飞扬、志高昂、人灵秀,知廉耻、懂荣辱、辨是非,既能汲取知识雨露,也能吸收思想精华,学以益智、学以励志、学以立德、学以修身,在春风化雨中得到成长与淬炼。

时代快速发展,阅读的方式日新月异。有报告显示,过去一年,某短视频平台时长超过5分钟的读书类视频发布数量同比增长达279.44%,直播观看人次同比增长近一倍。无论是一页页地翻,还是一屏屏地刷,抑或是一段段地听,阅读助人开阔视野、陶冶情操、提升境界的功能没变,依然具有独特魅力。重内涵而非华而不实,重积淀而不急功近利,读书的个人兴趣和社会效益必将日益彰显。

党的二十大报告提出:“深化全民阅读活动。”今天,我们思索读书的意义、发掘知识的价值、强调阅读的作用,正是为了更好地满足人民群众精神文化生活新期待。近年来,把建设“农家书屋”作为一项重要公共文化惠民工程,深入开展“净网行动”维护清朗网络空间,公共图书馆、博物馆、美术馆、文化馆站向社会免费开放……多措并举、汇聚众力,全民阅读的服务网络织越密,书香氛围日渐浓厚,充盈社会,文化强国建设步履坚实。

立身以学为先,立学以读书为本。前不久,教育部等八部门印发《全国青少年学生读书行动实施方案》,引导激励青少年学生立志为中华民族伟大复兴而读书。阅读的世界中,每个人都是同行者。广大党员、干部带头读书学习,修身养志,增长才干;广大青少年、儿童养成阅读习惯,快乐阅读,健康成长;全社会都参与到阅读中来,形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围,我们就一定能通过阅读增进知识的传承、文化的涵养、精神的赓续,为奋进新征程、建功新时代注入强大正能量。

一季度全国纪检监察机关处分11.1万人

本报北京4月23日电 (记者赵成)中央纪委国家监委网站22日消息,中央纪委国家监委通报2023年第一季度全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。2023年第一季度全国纪检监察机关共立案13.8万件,处分11.1万人,其中包括省部级干部1人。

通报显示,2023年第一季度,全国纪检监察机关共接收信访举报77.6万件次,其中检举控告类信访举报23.1万件次。处置问题线索35.8万件,谈话函询7.5万件次,立案13.8万件,处分11.1万人(其中党纪处分9万人、政务处分3万人)。处分省部级干部1人,厅局级干部633人,县处级干部4669人,乡科级干部1.4万人,一般干部1.5万人,农村、企业等其他人员7.6万人。

根据通报,2023年第一季度,全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育帮助和处理共33.9万人次。其中,运用第一种形态批评教育帮助22.6万人次,占总人数的66.7%;运用第二种形态处理8.8万人次,占26%;运用第三种形态处理1.2万人次,占3.6%;运用第四种形态处理1.3万人次,占3.7%。

新一批普通高校本科专业备案和审批结果公布

2022年度各高校新增备案本科专业1641个

本报北京4月23日电 (记者闫伊乔)根据教育部日前公布的2022年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,2022年度各高校新增备案本科专业1641个;审批专业176个,包含150个国家控制布点专业和21种、26个目录外新专业;调整学位授予门类或修业年限专业点62个;高校申请撤销专业925个。本次备案、审批和调整的专业,将列入相关高校2023年本科招生计划。

截至目前,本科专业目录共包含93个专业类、792种专业。最新《普通高等学校本科专业目录》同时发布。

一版责编:杨旭 刘念 史哲
二版责编:吴燕 程聚新 蒋雪婕
三版责编:焦翔 莽九晨 戴楷然
四版责编:袁振喜 张佳莹 杨烁壁