

烈士纪念日向人民英雄敬献花篮仪式9月30日上午举行

习近平等党和国家领导人将出席

新华社北京9月28日电 今年是中国共产党成立100周年。9月30日是国家设立的烈士纪念日,当天上午,习近平等党和国家领导人将同各界代表一起,在天安门广场向人民英雄敬献花篮。

届时,中央广播电视总台将进行现场直播。

我国计划今年发射首颗太阳探测卫星

新华社珠海9月28日电(记者 胡喆 温克华)第十三届中国国际航空航天博览会(中国航展)28日在珠海开幕,会上展出了由中国航天科技集团八院抓总研制的太阳探测科学技术试验卫星。卫星计划今年发射,作为我国首颗太阳探测卫星,卫星的发射成功将标志中国正式进入“探日时代”。

那么,为何要开展光学波段探测,难点在哪?专家介绍,由于地球大气对紫外和X射线等电磁波是不透明的,因此,历史上的空间太阳观测在资源有限、技术条件不足的情况下,其观测对象重点是太阳的高层大气(日冕及过渡区),而可见光等波段观测主要基于地面望远镜。但地面上的可见光波段观测会受到阴雨天气影响,无法做到连续观测,而且受到地球大气吸收、扰动等因素的影响,观测分辨率很低。因此,开展光学波段的空间观测是国际太阳物理研究领域必然的发展趋势。

据悉,我国即将发射的太阳探测科学技术试验卫星的主要科学载荷为太阳H α 成像光谱仪,将首次实现空间太阳H α 波段的光谱成像探测。通过对这条谱线的数据分析,可获得太阳爆发时大气温度、速度等物理量的变化,研究太阳爆发的动力学过程及物理机制,显著提升我国在太阳物理领域的国际影响力。同时,卫星采用超高指向精度、超高稳定度平台设计。通过采用平台舱、载荷舱可分离式设计理念,将实现载荷舱的超高精度指向控制,较现有水平提升1到2个数量级。

目前,我国已初步建立了地面太阳监测网,并在太阳光谱、太阳磁场领域取得了一定的成果,但空间探测仍属空白。开展空间太阳探测将有效服务于我国基础科学研究,带动相关高科技产业发展,甚至引领国际太阳物理研究的进步。



智利6岁至11岁儿童接种中国科兴新冠疫苗

9月27日,一名儿童在智利首都圣地亚哥的普罗维登西亚学校接种科兴新冠疫苗。9月27日起,智利6岁至11岁儿童开始大规模在校内接种中国科兴新冠疫苗。智利总统皮涅拉27日发表视频讲话说,考虑到智利目前新冠疫情缓解,去年3月19日起实施的严格紧急状态今年9月30日到期后将不再延长。

新华社发(豪尔赫·比列加斯摄)

(上接第1版②)

在各选区投票站现场,大红票箱承载着选民的重托与期望,迎接着选民投出神圣的一票。上午9点20分,记者来到设在后塘河社区居委会办公大楼的第九大选区三十二小选区中心投票站。“人大代表人民选,人大代表为人民”等宣传标语不时在电子显示屏上显现,投票箱摆放在大厅中央显眼位置。选举工作人员正戴着口罩的选民细致讲解投票须知等内容。拿到选票后,选民认真填写选票,并依次将手中的选票投进票箱,整个选举工作井然有序。

“我来自河南省,很荣幸能够参加第二故乡的人大代表选举,走进投票站,我感觉整体氛围既严谨、庄重,又和谐、民主,程序十

分规范。”在第六大选区二十二小选区舜韵投票站,外来务工人员姬素霞激动地介绍。

“这次我们根据《选举法》和相关规定,对户口未迁入澳门但是持有浙江省居住证的外来务工人员,在取得户口所在地选区的选民资格证明后,赋予本地选民一样的政治权利,凭身份证可以在现居住地选区登记参加选举,从而帮助他们更好地融入澳门。”澳门镇人大副主席施天军在一旁补充,宁波舜韵电子有限公司是澳门镇的一家规上企业,经过认真排摸和严格审核后,有152名外来务工人员登记参加选举。

面对第二故乡给予的关爱,正在参加投票选举的外来务工人员纷纷表示:“我们一定会投好自己手中神圣的一票。”

(上接第1版③)

市商务局相关负责人介绍,本届购物节将着重打造“2021余姚阿拉券”限量抢购暨26万元通用消费券首发、2021消费惠民季暨180万元电子消费券大派发、2021余姚购物节车展、农特产品网络促销消费促销售活动以及商圈“云上购物周”等五大主题活动。其中,180万元购物节电子消费券将首次通过“姚界”新闻客户端派送。市民在指定商贸企业使用

“云闪付”消费时,只要消费金额达到该消费券设定的门槛要求,即可实时抵扣相应面值的金额。

此外,根据疫情防控实际情况,市购物节组委会将适时在户外开放空间举办2021余姚购物节车展活动。车展现场计划发放总计60万元的“2021余姚购车补贴券”。消费者在车展现场购车时,可在经销商让利的基础上凭该券再扣减相应金额的购车款项。

国新办发表《中国的全面小康》白皮书

新华社北京9月28日电 国务院新闻办公室28日发表《中国的全面小康》白皮书。

白皮书指出,全面建成小康社会,是迈向中华民族伟大复兴的关键一步。100年来,中国共产党团结带领中国人民顽强拼搏,几代人一以贯之、接续奋斗,从“小康之家”到“小康社会”,从“总体小康”到“全面小康”,从“全面建设”到“全面建成”,小康目标不断实现,小康梦想

成为现实。

白皮书介绍,全面小康,重在全面。中国的全面小康,体现发展的平衡性、协调性和可持续性,是物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展的小康;是不断满足人民日益增长的多样化多层次多方面需求,不断促进人的全面发展的小康;是国家富强、民族振兴、人民幸福,多维度、全方位的小康。

白皮书指出,中国的全面小

康,是全体人民共同享有发展成果的小康。不让一个人掉队,不让一个区域落下,不让一个民族滞后,体现了实现人的全面发展和实现全体人民发展的有机统一,体现了实现共同富裕的社会主义本质要求。

白皮书还指出,中国的全面小康,是中国人民依靠自己的辛勤和智慧,拼搏奋斗出来的。新中国成立时,面对的是一个积贫积弱、满目疮痍的烂摊子。中国共产党团结

带领人民,白手起家、自力更生、艰苦奋斗,干出了一片新天地,实现了千百年来梦寐以求的小康。

白皮书强调,中国始终把自己发展置于人类发展的坐标系中,始终把中国人民利益同各国人民共同利益结合起来,始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者、公共产品的提供者。中国全面建成小康社会,为构建人类命运共同体贡献了中国智慧和力量。



第十三届中国国际航空航天博览会开幕

9月28日,中国空军航空大学“红鹰”飞行表演队在第十三届中国国际航空航天博览会开幕式上进行飞行表演。

当日,第十三届中国国际航空航天博览会在广东珠海开幕。

新华社记者 刘大伟摄

2021年世界互联网大会乌镇峰会闭幕

新华社杭州9月28日电(记者 王俊祿 余俊杰)揭晓14项世界互联网领先科技成果、发布互

联网发展报告蓝皮书、举行“直通乌镇”全球互联网大赛总决赛……28日上午,2021年世界互联网大会乌

镇峰会完成各项议程,落下帷幕。大会围绕“迈向数字文明新时代——携手构建网络空间命运共同体”这一主题,采用“线上+线下”相结合的方式举办,来自全球96个国家和地区的2000多位嘉宾参会。

世行预计今年中国经济将增长8.5%

世界银行27日在最新东亚和太平洋地区经济形势报告中预计,今年中国经济将增长8.5%,较4月预测上调0.4个百分点。报告指出,主要受中国经济增长的提振,东亚和太平洋地区经济今年预计增长7.5%。报告说,由于东亚和太平洋地区正遭受变异新冠病毒德尔塔毒株严重冲击,除中国外的其他经济体今年预计增长2.5%,较4月预测下调1.9个百分点。

预期上调主要有三大原因:一是中国对疫情的有力控制,二是持续的全球复苏也推升了全球需求,有利于中国发挥出口优势,三是中国政府提供的政策支持。

世行预计,明年上半年,东亚和太平洋地区许多经济体的疫苗接种覆盖率有望达到60%。马图表

(上接第1版①)

习近平强调,要深化人才发展体制机制改革。要根据需要和实际向用人主体充分授权,发挥用人主体在人才培养、引进、使用中的积极作用。用人主体要发挥主观能动性,增强服务意识 and 保障能力,建立有效的自我约束和外部监督机制,确保下放的权限接得住、用得好。用人单位要切实履行好主体责任,用不好授权、履责不到位的要问责。要积极为人才松绑,完善人才管理制度,做到人才为本、信任人才、尊重人才、善待人才、包容人才。要赋予科学家更大技术路线决定权、更大经费支配权、更大资源调度权,同时要建立健全责任制和军令状制度,确保科研项目取得成效。要深化科研经费管理改革,优化整合人才计划,让人才静心做学问、搞研究,多出成果、出好成果。要完善人才评价体系,加快建立以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系,形成并实施有利于科技人才潜心研究和创新的评价体系。

习近平指出,要大力培养使用战略科学家,坚持实践标准,在国家重大科技任务担纲领衔者中发现具有深厚科学素养、长期奋战在科研第一线,视野开阔,前瞻性判断力、跨学科理解能力、大兵团作战组织领导能力强的科学家。要坚持长远眼光,有意识地发现和培养更多具有战略科学家潜质的高层次复合型人才,形成战略科学家成长梯队。

习近平强调,要打造大批一流科技领军人才和创新团队,发挥国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业的国家队作用,围绕国家重点领域、重点产业,组织产学研协同攻关。要优化领军人才发现机制和项目团队遴

选机制,对领军人才实行人才梯队配套、科研条件配套、管理机制配套的特殊政策。要造就规模宏大的青年科技人才队伍,把培育国家战略人才力量的政策重心放在青年科技人才上,支持青年人才挑大梁、当主角。要培养大批卓越工程师,努力建设一支爱党报国、敬业奉献、具有突出技术创新能力、善于解决复杂工程问题的工程师队伍。要实现产学研深度融合。

习近平指出,要下大力气全方位培养、引进、用好人才。我国拥有世界上规模最大的高等教育体系,有各项事业发展的广阔舞台,完全能够源源不断培养造就大批优秀人才,完全能够培养出大师。我们要有这样的决心、这样的自信。要走好人才自主培养之路,高校特别是“双一流”大学要发挥培养基础、基础研究人才主力军作用,全方位谋划基础学科人才培养,建设一批基础学科拔尖基地,培养高水平复合型人才。要制定实施基础研究人才专项,长期稳定支持一批在自然科学领域取得突出成绩且具有明显创新潜力的青年人才。要培养造就大批哲学家、社会科学家、文学艺术家等各方面人才。要加强人才国际交流。要用好用活各类人才,对待急需紧缺的特殊人才,要有特殊政策,不要求全责备,不要论资排辈,不要都用一把尺子衡量,让有真才实学的优秀人才英雄有用武之地。要建立以信任为基础的人才使用机制,允许失败、宽容失败,鼓励科技领军人才挂帅出征。要为各类人才搭建干事创业的平台,构建充分体现知识、技术等创新要素价值的收益分配机制,让事业激励人才,让人才成就事业。

习近平强调,做好人才工作必

须坚持正确政治方向,不断加强和改进知识分子工作,鼓励人才深怀爱国之心、砥砺报国之志,主动担负起时代赋予的使命责任。广大人才要继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质,心怀“国之大者”,为国分忧、为国解难、为国尽责。要优化人才表彰奖励制度,加大先进典型宣传力度,在全社会推动形成尊重人才的风尚。

习近平指出,各级党委(党组)要完善党委统一领导,组织部门牵头抓总,职能部门各司其职、密切配合,社会力量广泛参与的人才工作格局。各地区各部门要立足实际、突出重点,解决人才反映强烈的实际问题。要加大人才发展投入,提高人才投入效益。各级党委宣传部门、各级政府教育、科技、工信、安全、人社、文旅、国资、金融、外事等部门,要充分发挥职能作用,共同抓好人才工作各项任务落实。

李克强在主持会议时指出,习近平总书记的重要讲话,从党和国家事业发展全局的高度,全面回顾了党的十八大以来人才工作取得的历史性成就、发生的历史性变革,深入分析了人才工作面临的新形势新任务新挑战,系统回答了新时代人才工作的一系列重大理论和实践问题,明确了指导思想、战略目标、重点任务、政策举措,指明了前进方向,提供了根本遵循,具有很强的政治性、思想性、理论性,是指导新时代人才工作的纲领性文献。要认真学习贯彻,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,把会议精神转化为做好人才工作的强大动力,转化为推动人才工作高质量发展的思路举措,转化为加快建设人才强国的生动实践,不断开创党的人才工作新局面。

体”这一主题,采用“线上+线下”相结合的方式举办,来自全球96个国家和地区的2000多位嘉宾参会。大会期间举办了20场分论坛,分别聚焦5G、人工智能等网络技术新趋势、新热点,充分回应各方对数据治理、网络法治、互联网企业社会责任等问题的关注。

世行预计今年中国经济将增长8.5%

世界银行27日在最新东亚和太平洋地区经济形势报告中预计,今年中国经济将增长8.5%,较4月预测上调0.4个百分点。报告指出,主要受中国经济增长的提振,东亚和太平洋地区经济今年预计增长7.5%。报告说,由于东亚和太平洋地区正遭受变异新冠病毒德尔塔毒株严重冲击,除中国外的其他经济体今年预计增长2.5%,较4月预测下调1.9个百分点。

世行预计,明年上半年,东亚和太平洋地区许多经济体的疫苗接种覆盖率有望达到60%。马图表

王沪宁在总结讲话中表示,习近平总书记重要讲话高屋建瓴、视野宏大、内涵丰富、思想深刻,科学回答了新时代人才工作的一系列重大理论和实践问题,具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性。要深入学习贯彻习近平总书记关于新时代人才工作的新理念新战略新举措,推动党中央关于新时代人才工作各项决策部署落地生效。要抓好会议精神学习宣传和贯彻落实。

北京市、上海市、广东省深圳市、教育部、中国科学院、中国航天科技集团有限公司、清华大学负责同志作交流发言。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志等出席会议。

中央人才工作领导小组成员,各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关各部门,各人民团体,中央军委机关有关部门主要负责同志和分管负责同志,中管金融企业、部分国有重要骨干企业、中管高校主要负责同志等参加会议。

拍卖公告

受委托,本公司定于2021年10月20日下午2时在余姚市低塘街道便民服务中心2楼开标室举行拍卖会。现就相关事项公告如下:

一、拍卖标的:余姚市低塘街道火烧湾山塘综合治理工程施工义务和工程施工后多余石料取料权(整体拍卖)。

二、标的物咨询、看样:从公告发布之日起接受咨询,自行看样或提前与本公司联系看样。

三、竞买人的资格要求、竞买手续及其他相关内容:请登录宁波市公共资源交易网余姚市分网和本公司网站。

联系人:陈先生、顾小姐 联系电话:0574-62724638、62651915 联系地址:余姚市舜水北路16号 宁波阳明拍卖有限公司 2021年9月29日