

习近平会见美国比尔及梅琳达·盖茨基金会联席主席比尔·盖茨

新华社北京6月16日电 6月16日,国家主席习近平在北京会见美国比尔及梅琳达·盖茨基金会联席主席比尔·盖茨。

习近平对盖茨及其基金会长期致力于促进全球减贫、卫生、发展及公益慈善事业表示赞赏。习近平强调,当前,世界百年未有之大变局加速演进,我提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,目的是为解决全球性挑战提供中国方案。中国首先专注于解决好自己

题。中国作为一个拥有14亿多人口的大国,保持长期稳定和持续发展,就是对世界和平、稳定、繁荣的重大贡献。我们要巩固脱贫攻坚成果,实现乡村振兴,不断提高农村卫生健康水平。

习近平强调,中国致力于以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,我们决不走国强必霸的老路,而是同其他国家一道实现共同发展,推动构建人类命运共同体。中方愿同世界各国开展广泛科技创新合作,积极参与并推动应对气候变化、

抗击疫情、公共卫生等全球性挑战。中方愿同比尔及梅琳达·盖茨基金会继续加强相关领域合作,并向其他发展中国家提供力所能及的支持和帮助。

习近平对盖茨说,你是我今年在北京会见的第一位美国朋友。世界正在走出新冠疫情,人们应该多走动、多交流,增进了解。我常讲,中美关系的基础在民间,我们始终寄希望于美国人民,希望两国人民友好下去。

盖茨介绍了对华合作进展情况及未

来设想,表示,中国在减贫和应对新冠疫情方面取得举世瞩目的巨大成就,为世界树立了很好榜样。近年来,比尔及梅琳达·盖茨基金会和中国开展了良好合作,取得显著进展。中国加快创新发展,对中国有利、对发展中国家有利、对世界有利。基金会致力于同中国进一步加强创新、全球减贫、公共卫生、药物研发、农村农业等领域合作,并将成功经验和技

术向发展中国家推广。

王毅、秦刚等参加会见。

探访高考评卷现场 各地严把评卷质量关



6月16日拍摄的位于清华大学的高考数学评卷点。

新华社记者任超摄

2023年全国高考评卷工作正在平稳有序进行中。各地如何严把评卷质量关确保高考结果公正?让我们走进北京、上海、重庆等地评卷点一探究竟。

16日下午,在位于清华大学校内的2023年北京市高考数学评卷点,工作人员正在一排排电脑前认真严肃地工作。记者看到,每台电脑之间设置了挡板,墙壁上张贴着“评卷工作人员职责”“评卷教师工作守则”等规范。

清华大学招生办主任陈启鑫介绍,评卷人员进入现场要经过层层检查,包括入口处保安盘查、校验身份证和评卷证,严禁携带手机等物品进场;在安检处,还要通过安检门、手持安检设备的检查。

“评卷教师一部分来自清华大学,其余来自各区一线教研员与骨干教师。”陈启鑫说,数学评卷点设立了由资深专家组成的骨干组,在评卷过程中设置了一系列检查和抽查机制,保障评卷质量。

重庆今年设全国统考科目西南大学评卷点和选择考科目重庆城市管理职业学院评卷点。记者日前在

西南大学评卷点看到,评卷点实行全封闭管理,由基于物联网的高清监控系统全覆盖监控。

评卷点负责人、西南大学计算机与信息科学学院院长肖国强告诉记者,为确保公平公正,试卷评阅采取“双随机”方式,评卷全环节利用技术手段实行密号流转,对试卷扫描图像按题组切割后全部打乱,系统自动随机生成密号,并随机分发给评卷教师。

“我是第一次看到高考阅卷,想不到每道题都要‘切’出来,由两位老师评阅,真的很严谨。”在参观了重庆市2023年普通高考评卷工作后,考生代表唐嘉欣感叹。

山西省两个评卷点的2300余名评卷教师正在通过计算机进行非选择题的评阅。“拿到试卷后,专家组立即展开多次讨论,研究和细化了评分标准,出台评分细则。随后依据评分细则对评卷教师进行培训、演练、试评和考核,考核合格后才能参与评卷工作。”山西省招生考试管理中心高考处副处长张玉国说。

记者在上海高考语文评卷点看到,每位评卷教师的电脑屏幕上显

示着被切割好的题目,教师根据考生作答情况,对照评分细则给出分数。语文评卷中心组相关负责人介绍,每一题均由两位教师分别评阅,两位教师的评分误差在规定阈值内,即取平均值;若超过规定阈值,计算机会将试题再发送给第三位教师——评卷组组长进行评阅,以最大限度防止错评、漏评等主观性偏差。

记者了解到,针对主观题较多的语文学科,山西增加了评卷专家人数,语文专家组有近40人,要求每一道主观题都由组长把控质量。

“进入成绩合成环节时,由两组工作人员采用不同软件和方法分别独立‘背靠背’进行成绩合成,两组成绩比对完全一致,方可对外发布,确保成绩准确无误。”肖国强说。

“阅卷现场从入门物品存放到试卷评分细则都有相关规定,从制度上保证了整个阅卷过程严谨、公正,作为家长我感到非常放心。”家长代表吴先生在参观了上海高考语文评卷点后说。

(记者赵璇微、柯高阳、吴振东、郭敬丹、李紫薇)

(新华社北京6月16日电)

中国航天刷新 多星测控纪录

新华社西安6月16日电 我国于6月15日成功发射吉林一号高分06A星等41颗卫星,西安卫星测控中心圆满完成所有卫星分离点参数计算及初始轨道确定工作,刷新了我国多星测控纪录。

在西安卫星测控中心飞行控制大厅,记者通过大屏幕上的实时图像可以看到,随着火箭分离的口令下达,41颗卫星分7个批次依次与火箭完成分离,飞向茫茫太空。很快,由中心系统软件自动计算出的卫星初始轨道数据也在大屏上一一呈现。

据了解,以往一箭多星任务中,科技人员需要在火箭分离时刻单独计算每颗卫星的初始轨道。针对这次任务发射卫星数量较多、平台不同的实际,他们创造性地采取“批次定轨”策略,在确保轨道计算保持高精度的同时,显著提升定轨效率。

“我们根据同批次分离卫星的相同特点,确定每批次火箭分离的定轨基准星,并以这颗卫星的实时定轨结果为基准,快速得出所有卫星的轨道数据。”中心工程师黄静琪告诉记者,通俗来讲,以往需要一颗一颗单独算,而现在每批只需算一颗。

“在任务准备过程中,我们深入研究了卫星分离过程、机理原理和判断依据,全新研发了火箭分离判断决策软件,显著提升了火箭分离判断智能化程度,并系统性完善了各类参数配置软件,提升了自动化程度,大幅压缩了任务准备周期,为任务圆满完成打下了坚实基础。”型号项目负责人鲁自虎说。

“此次发射的41颗卫星分离时间跨度仅有80多秒,海量测量数据处理对测控系统软件运行的稳定性提出了极高的要求。”中心工程师王珏介绍,为此,软件研发团队整合优化了遥测参数处理、轨道计算确定等软件进程,确保测控系统软件稳定运行。

据介绍,今年我国航天发射任务将持续保持高密度,西安卫星测控中心将持续开展流程优化工作,创新测控手段,确保测控精准可靠、圆满成功。

(李国利、吕炳宏、田枝)