

我国十年间向社会输送650多万名硕士

新华社北京6月14日电(记者王鹏)党的十八大以来,我国研究生教育持续完善学科专业结构、人才培养结构,全国800多个研究生培养单位向社会输送60多万名博士和650多万名硕士,为党和国家事业发展提供了有力人才支撑。

这是记者从教育部14日举行的新闻发布会上获悉的。教育部学位管理与研究生教育司司长洪大用介绍,十年来,我国研究生教育在稳步发展学术学位的同时,大力发展专业学位,硕士专业学位授予人数占比从2012年的35%增至2021年

的58%,博士专业学位授予人数占比从5.8%增至9%。

在重点学科领域,研究生教育也不断发力。统计数据显示,“双一流”建设中,理工农医类学科占比达78.5%。哲学社会科学学科建设持续加强,甲骨文等一批具有重要文化价值的“冷门绝学”得到传承发扬。

面向国家重大战略需求和主攻方向,有目标、有重点、成建制地培养国家急需高层次人才,成为我国研究生教育的一大亮点。

例如,北京大学持续扩大“关键领域急需人才支持计划”,给予数学、基础医学

等国家急需、人才培养基础好的基础学科招生计划增量支持。清华大学设立服务国家创新驱动发展战略的创新领军工程博士项目、面向创新创业的电子信息创新创业项目等,加快培养“高精尖缺”工程领域高层次人才。

近年来,面对研究生培养规模的不断扩大,如何保障培养质量,是不少公众关心的话题。

“为确保研究生整体培养质量提升,我们强调大质量观,不断深化学科专业调整,按照国家经济社会发展的需要优化学

科专业结构。”洪大用介绍,“此外,从招生计划制定,到招生录取、人才培养、学位授予、事后监管,我们都进行全流程、全覆盖的制度设计。”

既强调外部约束,也要注重学校、导师和学生的自律。“我们要求学校把人才培养放在中心位置,根据学校办学传统和学科特色,实现内涵式发展,同时鼓励教师做高层次人才培养的‘大先生’。在学生层面加强学风教育和学术道德教育,推动他们做到敬畏之心、报国之志和专精之能有机结合。”洪大用说。



郑渝高铁即将开通

这是6月13日拍摄的郑渝高铁巫山站(无人机照片)。

6月下旬,郑渝高铁将全线开通,重庆至郑州的乘车时间将从8小时缩短为4小时。郑渝高铁将进一步完善我国中部和西南地区的快速铁路网,并将结束重庆市巫山县、奉节县、云阳县不通高铁的历史,为沿线人们的出行提供便利,对推动三峡库区旅游发展、助力区域经济增长具有重要意义。

新华社 发

16日水星西大距 有望观测到水星

新华社天津6月14日电(记者周润健)天文科普专家介绍,16日水星西大距,届时只要天气晴好,感兴趣的公众可在日出前的一个小时,借助双筒望远镜或小型天文望远镜观测到平时难得一见的水星。

从地球上去看,水星总是在太阳附近一定的范围内来回摆动。由于靠得太近,水星常年淹没在太阳的光辉中,很难被人们观测到。只有当水星与太阳的角距离最大,即“大距”时,人们才会比较容易在黎明或黄昏时分观测到它的身影。

大距有东、西之分,水星在太阳最东边被称为东大距,在太阳最西边被称为西大距。东大距前后,水星在黄昏时分出现在西方地平线上

方,这个时段它被称为“昏星”;西大距前后,水星则在黎明时的东方低空出现,这个时段它被称为“晨星”。

由于水星轨道偏心率 and 倾角都比较大,每次大距时,水星与太阳的角距离在18度到28度之间变化。本次西大距期间,水星与太阳的角距离约为23度,亮度约为0.4等,属于肉眼可见范围。

“水星是否容易观测,并不完全取决于大距时其与太阳的角距离,更重要的是日出或日落时的地平高度。本次西大距期间,虽然水星的角距离足够大,但水星的地平高度只有12度左右,有些过低,肉眼很难找到它,必须借助双筒望远镜或小型天文望远镜。”天津市天文学会理事、天津科学技术馆天文科普专

家宋媛媛说。

本次西大距期间,如何顺利地找到水星?明亮的金星是一个很好的参照物。“如果天气晴好,感兴趣的公众在日出前的一个小时,面向东偏北方低空,会看到一颗非常醒目的亮星,这就是以‘启明星’姿态出现的金星。在金星左下方不远处,用双筒望远镜或小型天文望远镜搜寻,就可找到水星。不过,观测水星不必局限在西大距这一天,在西大距后的数日内均可,且水星的亮度还会逐渐增亮。”宋媛媛说。

今年共有7次水星大距,其中,西大距3次,东大距4次。“观测条件最好的西大距发生在10月9日,届时水星的地平高度可以达到17度以上。”宋媛媛说。

我国无偿献血采血量20余年连续增长

新华社北京6月14日电(记者顾天成)血液是一种无法人工合成的宝贵资源。6月14日第19个世界献血者日到来之际,国家卫生健康委数据显示,我国无偿献血人次数和采血量已实现20多年连续增长。

数据显示,党的十八大以来,全国无偿献血总量由2012年的2036万单位增长至2021年的2855万单位,涨幅达40%;献血人次由2012年的1225万增长至2021年的1674万,涨幅达37%。

根据世界卫生组织官方通告,今年世界献血者日的活动口号是“献血是一种团结行为。加入我们,拯救生命。”中国医学科学院肿瘤医院有关专家介绍,当罹患疾病、接受医疗手术时,每个人都可

能成为用血者。无偿献血,令一些迫在眉睫的手术、垂危的生命因此得到帮助。

我国是人口大国,血液安全事关人民群众生命健康。为建立无偿献血制度保障,我国1998年颁布实施了《中华人民共和国献血法》。

根据《全国血站服务体系建设和发展规划(2021—2025年)》公布信息显示,目前我国血液供应仍处于“紧平衡”阶段,无偿献血采集供应数量有待提升。2020年,我国千人口献血率仅为11.1、人均红细胞用量3.4毫升,与部分中高收入国家相比还存在差距。

随着健康中国战略实施,医疗需求释放和人均预期寿命延长,我国临床用血需求进一步增加,一些

血库曾遭遇“血荒”。

无偿献血是无私奉献、救死扶伤的高尚行为,全社会广泛支持、参与无偿献血的社会氛围亟待进一步加强。国家卫生健康委医政医管局相关负责人表示,要贯彻落实《中华人民共和国献血法》,进一步完善无偿献血工作保障政策。

如今,越来越多的适龄公民参与到无偿献血活动中来。从1998年至今,我国无偿献血奉献奖已累计表彰180万人次。

根据最新发展规划,到2025年,我国血站服务体系将进一步完善,各级血站规模和服务能力显著提升,无偿献血采集量进一步增加,血液供应保障公平性和可及性持续提升,血液质量安全水平稳居全球前列。

汽油、柴油价格再上调

新华社北京6月14日电(王悦阳、杨思琦)国家发展改革委14日称,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2022年6月14日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别提高390元和375元。

这是去年年底以来我国第十一次上调汽油、柴油价格,此次调整折合每升上调约0.3元。本轮油价上调在一定程度上增加车辆出行成本,按私家车50升的油箱容量估测,调价后,月跑2000公里每100公里耗油8升的车型,较6月初每月将增加47.6元左右用油成本。与此同时,物流运输成本也将进一步增加。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。

本轮成品油调价周期内,供应紧张、需求向好以及对俄制裁加剧等因素推动国际油价继续攀升。国家发展改革委价格监测中心预计,短期国际油价仍将受俄乌局势主导,欧美对俄罗斯的能源制裁将进一步加剧供需紧平衡。叠加疫情好转,油品需求恢复的乐观预期,预计后期国际油价将维持高位。

珠江流域发生流域性较大洪水

新华社北京6月14日电 水利部14日发布汛情通报,珠江流域发生流域性较大洪水,水利部已将洪水防御Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。

受近期降雨影响,珠江流域西江6月12日发生2022年第3号洪水,韩江13日发生2022年第1号洪水,北江14日发生2022年第1号洪水。

鉴于西江、北江汛情形势,依据《全国流域性洪水划分规定(试行)》,水利部研判,珠江流域发生流域性较大洪水。

目前,水利部派出的2个工作组在广东、广西防汛一线指导地方做好洪水防御工作。



福建龙岩抗洪救灾

6月14日,在位于龙岩市长汀县的赣龙线金峰山站至长汀站区间路堤塌陷现场,铁路部门组织抢险修复水害地段(无人机照片)。

连日来,福建多地出现持续强降雨,位于闽西的龙岩市遭遇多轮局地性、突发性极端暴雨天气,造成不同程度受灾。

面对灾情,龙岩市全力以赴救灾安置,强化落实巡查排查、人员转移等各项防范措施。截至13日10时,该市各级党员干部累计34000多人次下沉一线,全力保障群众生活所需与生命财产安全。新华社 发