

中宣部、教育部联合发布《新时代学校思想政治理论课改革创新实施方案》 义务教育阶段思政课占总课时6%至8%

本报讯(记者吴金娇)为构建大中小学一体化思政课课程体系,中宣部、教育部日前联合发布《新时代学校思想政治理论课改革创新实施方案》。该方案从2021年秋季入学的新生开始,在全国大中小学普遍实施。其中,小学、初中阶段开设“道德与法治”必修课程,课时占小学、初中阶段九年总课时的6%至8%。

按照循序渐进、螺旋上升的原则,《方案》提出对大中小学思政课课程目标进行一体化设计,引导学生坚定“四个自信”,做德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。在课程目标上,《方案》针对不同学段做出不同要求。其中,小学阶段重在培养学生的道德情感,初中阶段重在打牢学生的思想基础,高中阶段重在提升学生的政治素养,大学阶段重在增强学生的使命担当。

为构建大中小学一体化思政课课程体系,《方案》提出要在小学及初中阶段“道德与法治”、高中阶段“思想政治”、大学阶段“思想政治理论课”中落实课程目标要求,重点推进习近平新时代中国特色社会主义思想融入课程,实现整体设计、循序渐进、逐步深化,切实提高课程设置的针对性实效性。

其中,小学及初中阶段“道德与法治”必修课程课时占小学、初中阶段九年总课时的6%至8%。普通高中“思想政治”必修课程与选择性必修课程各占6学分。中等职业学校“思想政治”必修课程共144课时,选修课程不少于36学时。高等教育阶段,大学本科阶段必修课程16学分,高等职业学校专科必修课程8学分,研究生相关必修课程为2分。高校开设本科及高等职业学校选择性必修课程,确保学生至少从“四史”中选修1门课程;开设硕士、博士研究生选择性必修课程,硕士研究生至少选择1学分课程。

以流星雨开场、夏秋行星大聚会、超级月亮频现——

2021年“宇宙剧场”节目单排定

■本报首席记者 许琦敏 通讯员 汤海明

2020年,疫情阻挡了天文迷涌向地球另一端去追逐日全食的步伐,却让人们有机会留出更多与家人仰望明月、关注星空的时光。新年伊始,随着防疫成为生活日常,我们是否有更多机会,带着身边人一起好好欣赏一次日出日落,凝视一夜美丽的星空?如果你有这样的想法,不妨参照这份2021年的“天象日程”,给自己的新年愿望做个详尽计划。

月全食刚够格,月偏食接近“满分”

错过了2020年南美洲日全食?没关系,2021年,地球上会发生两次日食。2021年6月10日会有1次日环食发生。环食带穿越加拿大南部,经加拿大北部、格陵兰岛西部、北冰洋,在俄罗斯东北部结束。我国中西部及东北的部分地区可在日落前看到日偏食。2021年的日全食将发生于12月4日,不过全食带覆盖于南美洲区域。原本预订火爆的极地日全食邮轮之旅因疫情而大量取消,这可能让企鹅们有福享受一个无甚人类干扰的日全食。

2021年的月全食和月偏食分别发生在5月26日和11月19日。2021年5月全食发生在日落时分,我国东部地区可观察到全过程。值得注意的是,这次月全食食分仅1.015——月球恰被地球本影全食覆盖,而且从19点09分食既到19点28分生光,整个全食持续不足20分钟。相比之下,月偏食的食分却达到0.978,几乎与月全食无异。由于食既初发生在15点18分,复圆为18点47分,我国东部地区可以观察到月球带食而出。

此外,今年的年度最大满月就发生在5月26日月全食当天。彼时,月球将距离地球35.7万千米,视直径达到约33角分。4月27日、6月25日的满月也与超级月亮相差无几,大小都是相对而言的。

厉兵秣马蓄能量 扬帆起航正当时

上海市徐汇区董恒甫高级中学青椒工程秋季沙龙活动实录

为进一步提升学校青年教师专业素养,促进青年教师专业化成长,激励青年教师坚守初心、不懈探索,董恒甫高级中学聚焦学校“求精、求进、求欣、求新”的“四求”文化,通过理论学习、案例分析、专家讲座、互动交流、参观考察等方式开展青年教师沙龙活动,以青年教师队伍建设为突破口,开展王村丽校长主持的项目:聚焦“四求”文化下的青年教师培养路径研究。

2020年9月21日,由王村丽校长主持开展的青年教师会议正式拉开序幕。活动中,青年教师代表围绕“四求”文化下的青年教师培养路径研究,结合自身经历,细致地讲述了青年教师发展路径、教师教学能力与教育修养双向并举、青年教师向卓越教师转变的成长之路。

2020年9月30日,校长王村丽、书记沈毓菁、工会主席曹炳华、团委书记钟绮蓉以及青年教师们一同参观了四行仓库纪念馆。11月9日,语文特级教师陈友勤老师莅临学校,作了题为《顺应规律,主动进取——关于当个“明白的好教师”的一些思考》的专题报告。在讲座过程中,陈老师通过分享自己的教学实例,运用凝练生动的言语给予了青年教师谆谆寄语。

2020年11月16日,资深教师杨德红老师作了题为《遇见更好的自己》的专题报告,杨老师指出,对于教育工作而言,教师需要用心育人。其次,对于教学工作而言,教师需要有专业自信。最后,对于教育而言,教师要追求创新,不仅要注重学生认知逻辑,还要结合知识发展逻辑。11月30日,资深教师孙文倩老师作了题为《培育一

百年明强 审美超越

七宝明强小学劳动教育课题研究暨校庆115周年活动圆满落幕

2020年12月28日,主题为“审美·研究·超越”的七宝明强小学劳动教育课题研究暨校庆115周年系列活动在明强小学东校区师生成长中心圆满落下帷幕。采用了线上线下相结合的方式展开,多位市、区级教育专家与领导参与此次活动。

活动依托明强小学115周年的办学历程,结合学校承担的全国教育科学“十三五”规划2019年教育部重点课题,借助全国“四史”学习的途径,开展系列性的对校史文化的研读和体验活动。从学校整体性变革、学科内涵建设、教师团队发展、学生生命成长、家校合力共育等各个方面呈现学校从“审美·超越”走向“审美·研究·超越”的自觉发展形态,旨在聚焦和凸显明强人的内涵发展,坚守明强人在研究中走向“审美·超越”的校本发展路径。

活动由学生歌舞表演拉开序幕,明强教师陆静华、明强校友现任上海市女兵主教练陈叶君和明强青年教师丁恺分享了他们作为明强人对母校的感激之情,以及在“两明两强”校训指引下的成长与收获。

会上,学校通过专题视频《明强红色传统》与,带领与会者回顾了自1928年至新中国成立期间,先后在明强小学以教师身份为掩护,开展革命工作的24位地下党员的革命历史,并宣布了七宝明强小学第四届校友会正式成立。专题片《轨迹·足迹·心迹》回顾了自1999年,明强小学主动投身叶澜教授主持的“新基础教育”实践中,又在华东师大专家团队20多年的指导引领下,明强人科研立校的蜕变。明强小学校长兼党委书记姚凤从“背景与价值”“过程与概况”“成果与成效”“困惑与思考”四个方面展开了中期汇报;在明强教师团主任刘依婷的主持下,明强小学教师以“共话劳动教育,同创和美人生”为主题,展开微论坛;随后学校对第六届“明强杯”暨七宝小学教育联合体教研成果获奖者颁发证书。

闵行区教育局领导对明强小学未来发展给予厚望,她希望明强能以115周年为新的起点,用明强人的智慧实践彰显出“两明两强”生命意义,开启百年明强“审美·超越”新篇章。

拒毒防毒守护家园

最近,气温骤降,让人们感觉到阵阵寒意,而在闵行区吴泾镇却让人感到禁毒宣传的暖意。为切实加大禁毒宣传力度,提升人民群众识毒、防毒、拒毒的意识和能力,工作人员不畏严寒继续深入开展禁毒宣传活动。

吴泾镇禁毒办在辖区农工商超市门口组织开展禁毒宣传教育活动,活动中,向前来参加活动的群众发放禁毒宣传折页200余份,并详细讲解吸食毒品对自身、家庭、社会的危害性,以及禁止种植原植物等,告诫广大群众要谨慎交友、不要进入治安复杂的场所,要有警觉戒备意识,提高对诱惑的警惕性,采取坚决拒绝毒品的正确态度,不要轻信谎言,如不轻易和陌生人搭讪;不接受陌生人提供的香烟和饮料及食品等。

构建大中小学一体化思政课课程体系

小学及初中阶段 “道德与法治”必修课程课时占小学、初中阶段九年总课时 6% 至 8%

普通高中 “思想政治”必修课程 6学分 选择性必修课程 6学分 中等职业学校 “思想政治”必修课程 144课时 选修课程 不少于 36学时

高等教育阶段 大学本科 必修课16学分 高等职业学校专科 必修课8学分 研究生 必修课程为2分

制图:李洁

金水相合、土木相亲,夏秋行星大聚会

月光不知趣,三大流星雨多受干扰

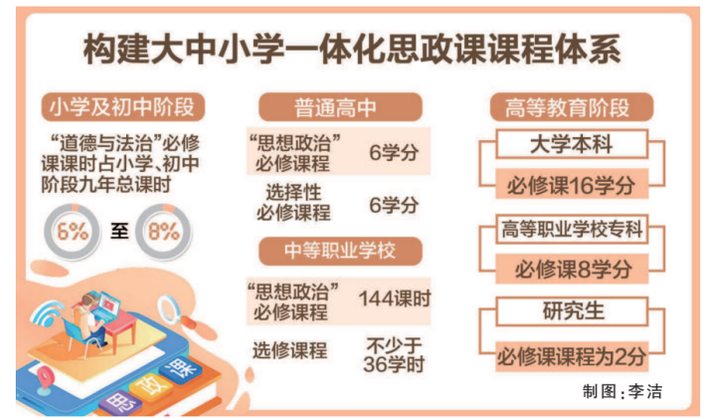
今年还会发生四次金星合水星的天象。其中5月29日那次,两颗行星凑在一起相聚不足25角分,形成“甜蜜的一对”。

月光不知趣,三大流星雨多受干扰

新年伊始,象限仪座流星雨就来为2021年的流星雨暖场。1月初的极大值期间,天顶流量每小时有110颗流星。但由于后半夜月光明亮,可能会影响到观测效果。

今年夏季,八月英仙座流星雨的极大期将发生在13日凌晨,极大值预报也达到110。当天临近上弦月,下半夜没有月光影响,再加上其多火流星的传统,这场夏季的流星浪漫将非常值得期待。

双子座流星雨是年度流星雨的传统年终大戏。今年极大期为12月14日,极大值预测达到了150。经过2020年的大爆发,它在2021年的表现将有所减退——今年极大期恰逢满月,月光将会干扰观测。



护理服务有温度 尊老敬老扬美德

宝山区老年护理院获评全国敬老文明号

上海市宝山区老年护理院是宝山区卫健委下属的具有老年专科特色的护理院。护理院认真贯彻落实相关政策规定,大力弘扬中华民族尊老敬老的传统美德,于近日荣获全国敬老文明号。

嘉定区成人教育学院:学习点亮乡村 创新创意融合

近年来,嘉定区学习型社会建设服务指导中心围绕“以人民为中心理念打造学习型乡村建设”目标,立足乡土大地,厚植乡村情怀,开展“学习点亮乡村”主题教育活动,助力乡村振兴、农民智学,促进社区教育和老年教育城乡一体化公平、均衡、优质发展。

乡村特色彰显品牌:区指导中心做到重心下移,向田间靠齐,通过实地走访调研,深入了解村民学习需求,学习需求现状问卷调查,了解村民学习质量,学习型乡村发展活力。融合顶层设计与基层创新,聚焦“生态、生活、生产”三个要素,聚力“一村一品”项目实践探索。学习为助力乡村振兴增添新时尚,让乡村充满了书香和艺术气息。

创新创意融合:开展“社区教育助推乡村振兴创新创意成果展示活动”,汇聚能够彰显乡村特色、乡村元素、乡村风貌、乡村文化、乡村情怀的各类优秀学习成果,提升城乡社会文明水平。

党建联动成果惠民:坚持以党建提升乡村治理,以党员引领村民智学。加大嘉定分校党支部与全国先进基层党组织马陆镇大裕村合作开展区域党建探索,学校党支部“引学”党员工作室发挥专业特长,定期落靠社区(老年)学习资源配置和供给,服务好老年、青少年和外来务工人员等重点人群,“形成服务三合一”党建特色品牌持续深化,品质学习型党组织建设的鲜活案例。

新时代下上海学习型乡村创建,让更多的乡村成为绿色的生态田园、宜居的幸福家园和圆梦的创业乐园。

砥砺前行“十四五” 初心聚商致未来

华新镇召开2020年企业家经济发展工作通报会暨商会年会

为充分发挥商会在政企间的桥梁纽带作用,进一步助推华新镇经济社会发展,12月30日下午,华新镇举行“砥砺前行‘十四五’初心聚商致未来”2020年企业家经济发展工作通报会暨商会年会。区委统战部、区工商联相关领导出席会议。华新镇领导班子、镇商会执委、特邀企业家代表及镇相关职能部门负责人参加会议。

会上,镇党委书记对镇商会在过去一年中为华新打赢疫情防控战及经济逆势而上新发展所作出的贡献表示高度赞扬,并承诺将加大服务支持、扎实政策扶持和稳固平台建设,并对企业家们提出三点希望:一是希望坚持“抱团取暖”。二是希望加强创新驱动高质量发展。三是希望加大转型升级。将产品和服务的品牌形象塑起来,立起来,强起来,全力推进企业又快又好发展。

区委统战部、区工商联领导对镇商会一年来的工作给予充分肯定,并提出三点要求:一是加强学习,切实提高政治站位。二是提升能力,激发商会组织活力。三是开拓创新,贡献民营经济力量。进一步提升发展信心和创新能力,吸引更多民营企业入驻华新,更好发挥产业聚集效应。

2020 疾控人不辱使命

金山区疾病预防控制中心防疫纪实

转瞬间2020年已经过去,这一年,听了无数遍疫情;这一年,看到无数最美逆行者;这一年,上网课、云毕业;这一年,宅在家里做贡献……回首春节之初的那一幕幕,期待的是春节的到来,家人的团聚。

2020年1月中旬,金山区疾病预防控制中心规划着新一年的工作安排。然而一种悄然而至的病毒打乱了计划的一切……

结合时下需求 编制核心宣传信息,疫情发生后,健康教育科成员积极响应,结合疫情防控形势及当下居民防疫健康需求,梳理健康科普核心信息,多方征询专家意见,将通俗易懂的疫情防控科普知识以手册、图解、海报、视频等多种形式呈现。

借助线上媒体 合力开展健康科普,为了最短的时间内将各类健康科普知识精准、有效地传播,使居民能尽快了解掌握疫情防控相关知识。健康教育科成员积极与区级平台进行合作,借助金山广播电台推出防疫知识科普系列访谈节目,依托“战疫号”互动平台提供线上科普问答服务。

在中心各领导和部门的号召和统一部署下,食品儿少科室成员随即投入各战队当中,对于这个年轻的科室,大部分成员开始了由理论上学习到“真枪实弹”去实践的成长过程,流行病学调查、集中隔离点、消毒卫生……科室先后5名成员轮流驻扎在集中隔离点。“细节决定成败,或许不起眼的空隙便是造成高楼坍塌的致命点”,2月份驻扎在公共卫生临床中心的孙秀秀感悟到,作为入职不满一年的新同事,因为疫情,她推迟了结婚计划,积极投入到防疫工作。3月下旬驻扎隔离点的李晨晨和同事们迎来了首批大量流量的隔离留观人员,疏导分流留观人员,指引大家去做登记和健康状况填报,连续全力奋战。由于工作部署,8月份开始至今科室韩东方和刘霄玮轮流驻扎点上,科长俞丹丹曾作为机动人员随时顶替其他队员。奋战在防疫一线的韩东方说:“不辍学习,要保证防疫知识体系的完善,时时更新,刻刻学习。”

2020年,他们披荆斩棘,一路前行,2021年,他们还将满怀信心与希冀,未来可期,愿一切的美好都如你我所愿。

教育部启动哲学社会科学重点实验室试点建设工作

本报讯(记者吴金娇)为推动高校哲学社会科学高质量发展,日前教育部社科司印发《关于启动教育部哲学社会科学重点实验室试点建设工作的通知》,决定启动教育部哲学社会科学重点实验室试点建设工作。

《通知》提到,首批将遴选认定5个左右试点建设实验室、15个左右培育实验室进行试点建设,发挥示范引领作用,探索中国特色哲学社会科学重点实验室建设之路,形成建设标准和管理范式,积累建设运行经验。每轮建设周期为5年,其中含试运行期1年。在建设周期内,教育部给予一定经费支持。

《通知》明确,所在学校要具有较强哲学社会科学实力,在“双一流”建设、文理交叉融合、科研改革创新、培育和支持哲学社会科学实验室等方面成效明显。申报点要真正做到学科交叉,至少涵盖2个(含)以上一级学科,其中主要依托学科须为哲学社会科学学科,且应为所在学校的优势或特色学科。原则上为学校相对独立的二级实体研究机构,且已稳定运行2年(含)以上。

2020上海基础教育信息化发展蓝皮书发布

教师减负增效,学生以学定教

本报讯(记者王星)随着上海教育信息化2.0行动计划的实施,教育信息化已跨入从“量变”到“质变”的关键阶段。而2020年疫情期间开展的大规模在线教育,更是让教育信息化对教育产生了深远影响。以“共享泛在智慧的教育新家园”为主题的2020上海基础教育信息化发展蓝皮书发布会暨论坛前天在上海开放大学举行。

蓝皮书展现了上海在基础教育信息化方面敢为人先的探索与实践。通过人工智能技术的应用,推动教学从数字化到数据化,为教师减负增效;知识图谱和AI推荐算法的结合可以基于知识的掌握情况,规划学生学习路径,做到“千人千教”;建立数字画像,推动学生学习发展的个性化分析,以学定教,开展大规模个性化学习,推进因材施教;基于大数据支撑为教学管理提供决策建议,辅助实现科学化治理等。

发布会上,覆盖基础教育全学段多学科的在线学习资源库“海上名师坊”同时揭牌。在“海上名师坊”,每位教师都可在此开设个人教师坊,分享自己的得意之作,并可随时学习和借鉴个人的教育教学方法;学生可在其拥有个性化的学习空间,根据学习需求和兴趣,关注自己青睐的教师坊,观看、收藏、点赞、评价学习资源,让学习随时可以进行。

体彩公报

排列3第21004期公告	中奖号码: 5 0 1	一等奖(追加) 3 1000000元	二等奖 68 223170元	三等奖(追加) 14 178536元	四等奖 139 10000元	五等奖 523 3000元
排列5第21004期公告	中奖号码: 5 0 1 5 3	一等奖基金积累数: 825914620元				

