

中办转发《中央宣传部、中央组织部关于认真组织学习〈习近平谈治国理政〉第四卷的通知》

新华社北京电 近日,中共中央办公厅转发了《中央宣传部、中央组织部关于认真组织学习〈习近平谈治国理政〉第四卷的通知》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《中央宣传部、中央组织部关于认真组织学习〈习近平谈治国理政〉第四卷的通知》全文如下。

党的十八大以来,以习近平同志为主要代表的中国共产党人,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,坚持毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观,创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,实现了马克思主义中国化新的飞跃。党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位,确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位,反映了全党全军全国各族人民共同心愿,对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。

《习近平谈治国理政》第一卷至第三卷出版以来,在宣传党的创新理论、激发人民奋斗实践方面发挥了重要作用,也为国际社会了解中国、读懂中国打开了重要“思想之窗”,有力展示了中国形象。《习近平谈治国理政》第三卷出版两年多来,习近平同志在领导党和人民应变局、开新局的伟大实践中,坚持解放思想、实事求是、守正创新,又提出一系列原创性的治国理政新理念新思想新战略,进一步科学回答了中国之问、世界之问、人民之问、时代之问。

经党中央批准,中央宣传部(国务院新闻办公室)会同中央党史和文献研究院、中国外文局,编辑出版了《习近平谈治国理政》第四卷。该书收入了习近平同志在2020年2月3日至2022年5月10日期间的讲话、谈话、演讲、致辞、指示、贺信等109篇,分为21个专题。

《习近平谈治国理政》第四卷生动记录了以习近平同志为核心的党中央,面对百年变局和世纪疫情相互叠加、世界进入新的动荡变革期的复杂局面,面对世所罕见、史所罕见的风险挑战,统筹国内国际两个大局,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,团结

带领全党全国各族人民在中华大地上全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的伟大实践,集中展现了马克思主义中国化的最新成果,充分体现了我们党为推动构建人类命运共同体、共建美好世界作出的最新贡献,是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想的权威著作。

《习近平谈治国理政》第四卷的出版发行,对于推动广大党员、干部和群众深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,在新时代新征程上团结奋斗、勇毅前行;对于帮助国际社会及时了解这一重要思想的新发展,增进对中国共产党和中国人民过去为什么能够成功、未来怎样才能继续成功的认识,加深对中国之路、中国之治、中国之理的理解,具有重要意义。

认真学习《习近平谈治国理政》第四卷,是用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党、教育人民的重大政治任务。各级党组织要精心组织安排,将《习近平谈治国理政》第四卷与第一

卷、第二卷、第三卷作为一个整体,引导广大党员、干部读原著学原文、悟原理知原义,真正做到虔诚而执着、至信而深厚。各级党委(党组)理论学习中心组要把《习近平谈治国理政》第四卷列入学习计划,在学懂弄通做实上下功夫,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,切实把学习成果转化为奋进新征程、建功新时代的工作举措和实际成效。各级党校(行政学院)、干部学院要把《习近平谈治国理政》第四卷纳入培训教学重要内容,各高等学校要将其作为思想政治教育重要教材,各级党委讲师团以及新时代文明实践中心、县级融媒体中心、“学习强国”学习平台要创新开展对象化、分众化宣讲宣传,不断增强吸引力感染力。要坚持理论联系实际的马克思主义学风,结合全面做好改革发展稳定各方面工作,高效做好统筹疫情防控和经济社会发展工作,更好用习近平新时代中国特色社会主义思想把全党武装起来,把党中央决策部署的各项任务落实下去,凝聚起全面建设社会主义现代化国家的磅礴力量,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

服务生活



14日又见“超级月亮”系年度“最大满月”

新华社天津电(记者 周润健)6月14日的“超级月亮”,很多人还记忆犹新,一个月后,也就是7月14日(农历六月十六)的“超级月亮”又要来了,这轮“超级月亮”是年度“最大满月”。

每逢农历初一,人们看不到月亮,称为“朔”;到了农历十五左右,人们可以看到圆月的月亮,称为“满月”,也叫“望”。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,一个公历年中,通常会有12次或13次满月。我们知道,月亮绕地球公转的轨道并不是一个圆形,而是一个椭圆形,因此,月球就会有时离地球近,有时离地球远,离地球最近处称为近地点,反之则为远地点。满月发生时如果月亮正好运行至近地点附近,这时的月亮看起来又大又圆,被称为“超级月亮”或“超级满月”。

如果满月发生的时刻与月球位于近地点的时刻最近时,就会出现年度“最大满月”,反之,则会出现年度“最小满月”。“最大满月”和“最小满月”的视直径相差大约14%。

“今年这两次‘超级月亮’的视直径虽然相差11”,但对公众来说,用肉眼根本区分不出哪个更大一些。要想分出大小,需要用同样的设备,同样的焦距参数在月亮位于同样的地平坐标位置时拍摄下来进行仔细对比。”杨婧说。如何欣赏这轮年度最大“超级月亮”?“由于望的时刻出现在凌晨,因此,对于绝大多数公众来说,13日晚间观赏和拍摄更加合适,尤其是月升时刻,壮美绝伦,也更适合拍摄带地景的精美照片。”杨婧说。

废水检测可对新冠变异毒株早期传播提前预警

新华社北京电(记者 彭茜)新冠病毒在全球持续扩散和变异,尽早发现新变异毒株有助于及时开展公共卫生干预措施。美国研究人员新发现了一种可以提前从废水中检测出新冠变异毒株的方法,可对新冠变异毒株的传播提前预警。

随着人们的日常生活排放,新冠病毒的RNA(核糖核酸)会在废水中聚集。目前,世界多国研究人员都已研发出利用废水检测新冠病毒的方法,但是这些方法主要检测当下废水中的病毒含量,用于估算病毒的社区传播情况。科学家希望进一步确定哪些变异毒株正在传播以及传播的普遍性,但一直受到低质量数据的困扰。

来自美国加利福尼亚大学圣迭戈分校等机构的研究人员最近利用纳米技术,提升了废水样本中用于测序的新冠病毒RNA量,并研发出名为“Frey-

ja”的工具,可识别废水样本中的变异毒株。研究论文近日已刊登在英国《自然》杂志上。

研究人员在当地大学和周边社区收集了废水样本以验证该方法的准确性。他们发现,利用新工具对废水样本进行检测,可比临床(鼻咽)拭子等人体检测方法提前两周发现阿尔法和德尔塔变异毒株。

他们还在圣迭戈市首名奥密克戎毒株感染者被检测出阳性约10天前就从废水中检测出该毒株,并追踪到了奥密克戎毒株亚型BA.1在人群中的传播激增。不过目前尚不清楚该技术是否可用于追踪快速传播的奥密克戎毒株亚型BA.4和BA.5,因为它们较难区分。

研究人员说,这一新技术可用于追踪新出现的新冠变异毒株,可早期检测并识别新冠变异毒株的隐匿传播,加速公共卫生反应。

(上接第一版)今年1至6月,我市环境质量综合指数为4.26,全省排名第2;PM2.5平均浓度为33微克/立方米,同比下降5.7%;PM10平均浓度为79微克/立方米,同比下降10.3%;SO₂平均浓度为13微克/立方米,同比下降18.8%;优良天数为142天,同比增加10天。

碧水常流。我市把全面推行河湖长制作为落实绿色发展理念、推进生态文明建设的重要举措,持续开展水污染防治、河湖治理等工作,确保水环境质量稳定向好。推进实施水污染防治重点工程,黄水河下游段综合整治工程已完成90%;山阴开发区污水处理一期土建已完工;应县开发区南区、北区污水处理设施基础工程已完工。排查整治河道“四乱”问题23件,重点对桑干河沿岸6家污水处理厂和16处企业、城市雨水排放口进行监督检查,市第一、第二污水处理厂,山阴县、应县、怀仁市污水处理厂采取强化处理措施,COD排放浓度控制在20mg/L以下。积极协调引黄管理部门,加大补水力度,增加补水时间,保持补水量。今年1至6月,全市4个国考断面水质全部达到或优于Ⅲ类。

土壤常净。我市切实抓好源头防控综合治理,深入打好净土保卫战,土壤及固废污染治理工作全面推进。县(市、区)土壤污染治理与修复成效综合评估工作全部完成,朔城区焦化厂地块详细调查和风险评估项目启动实施,全市15家企业列入土壤污染重点监管名录,全部编制完成隐患排查并制定整改方案。全市12家危险废物经营单位,考核合格率100%;拉运处置医疗废物197.5吨,收处疫情隔离点医疗废物18.6吨,安全处理率100%。

夜深时星空浩瀚辽阔无限,晴日下蓝天白云悠然自得;河湖荡起的涟漪映照着张张笑脸,鸟儿飞过枝头与游人比肩赏景……美丽的生态画卷为全市人民带来了更加充分的幸福感和获得感。

保护生态环境功在当代,利在千秋。我市将踔厉奋发,笃行不怠,以更加创新的理念和更加扎实的作风全面推进绿色发展,统筹推进山水林田湖草生态系统治理,扎实推动全域生态文明建设,奋力谱写建设现代化塞上绿都的精彩华章。

声明

孙文芸(身份证号码:142128196006081510,社保号:4100036524)不慎遗失平安养老保险股份有限公司山西分公司保单一份,分单号:PC3300000052745,现声明作废。

闫鹏不慎将道路货物运输驾驶员从业资格证件丢失,编号:140621198705191313,现声明作废。

“十四五”我国将开放放宽除个别超大城市外的落户限制

新华社北京电(记者 安蓓)国家发展改革委7月12日发布《“十四五”新型城镇化实施方案》。方案明确,放开放宽除个别超大城市外的落户限制,试行以经常居住地登记户口制度。

根据方案,全面取消城区常住人口300万以下的城市落户限制,确保外地与本地农业转移人口进城落户标准一视同仁。全面放宽城区常住人口300万至500万的I型大城市落户条件。完善城区常住人口500万以上的超大特大城市积分落户政策,精简积分项目,确保社会保险缴纳年限和居住年限分数占主要比例,鼓励取消年度落户名额限制。

方案提出,到2025年,全国常住人口城镇化率稳步提高,户籍人口城镇化率明显提高,户籍人口城镇化率与常住人口城镇化率差距明显缩小。农业转

移人口市民化质量显著提升,城镇基本公共服务覆盖全部未落户常住人口。

根据方案,到2025年,“两横三纵”城镇化战略格局全面形成,城市群承载人口和发展的能力明显增强,重点都市圈建设取得明显进展,轨道上的京津冀、长三角、粤港澳大湾区基本建成。超大特大城市中心城区非核心功能有序疏解,大中城市功能品质进一步提升,小城市发展活力不断增强,以县城为重要载体的城镇化建设取得重要进展。

城镇化是城乡协调发展的过程。国家发展改革委规划司负责人表示,必须健全城乡融合发展体制机制和政策体系,坚持以工补农、以城带乡,以县城为基本单元,以国家城乡融合发展试验区为突破口,促进城乡要素自由流动和公共资源合理配置,逐步缩小城乡发展差距和居民生活水平差距。

截至2021年末,全国常住人口城镇化率达64.72%、户籍人口城镇化率提高到46.7%,城乡居民收入比降至2.5,城镇化水平和质量大幅提升。



7月11日,游客在赤水市两河口镇香溪河上漂流冲浪。近日,随着气温升高,贵州省赤水市香溪河上的漂流景区吸引了众多游客前来漂流玩水,乐享清凉。近年来,赤水市两河口镇黎明村在香溪河上开发漂流项目,当地村民通过入股分红、在景区务工、开办农家乐吃上“旅游饭”,实现增收。

新华社发 张鹏 摄

大同师范高等专科学校 2022年中考五年制专科学前教育专业招生

大同师范高等专科学校办学历史悠久,学习氛围浓郁,学生管理严格。秉持“立足师范,多元发展,内涵建设,质量兴校”的办学理念,近年来通过专升本考试超过50%的毕业生升入本科院校。学校注重学生的教师职业道德教育,强化学生三笔字、普通话等教学技能训练。学生社团活动丰富多彩,积极为学生锻炼能力提供机会。每年积极联系全国各地多家用人单位来学校举办毕业生就业洽谈会,免费为学生搭建就业平台,毕业生就业率始终保持在90%以上。学生根据自己的意愿和实际情况选择升入本科院校继续学习或进入社会参加工作,学校都为学生提供一切有利条件。中考五年制学生前三年免学费,原国家连片贫困地区的农户学生前两年每年发放

2000元助学金,其他家庭困难的学生前两年每年按比例发放2000元助学金。学校执行国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金和国家助学贷款、生源地信用助学贷款政策,为家庭困难学生提供勤工助学岗位。教学和生活设施先进齐全,实训中心、图书馆、体育馆适时对学生开放,医务室、超市、浴室、快递之家、自助银行热情为学生服务。

2022年五年制招生录取办法:考生参加当年中考,7月18日—7月20日登录山西招生考试网,填报学校志愿,由山西省招生考试管理中心网上录取,学校通知被录取考生持身份证、准考证来校报名、面试、交费,办理录取手续。

2022年五年制招生专业计划和收费标准

招生对象	学制	招生编码	招生专业	招生人数	学费	住宿费
初中毕业生	五年	1800400	学前教育	280	前三年免学费,后二年每年2600元。	800元/年

学校地址:大同市平城区同泉路1081号(乘38路车大同师范站下车)
学校网址:https://www.dtsz.edu.cn 联系电话:0352—2186878 18735207007

新华社上海电(记者 贾远琨)记者从中国商飞公司了解到,7月12日,由国产ARJ21新支线飞机执飞的一二三航空MU5264航班,平稳降落在上海浦东国际机场。至此,该机型已安全运送旅客突破500万人次。

在国际民航领域,安全载客量突破500万人次,是一款商用飞机发展的重要里程碑,标志着该机型的安全性和可靠性得到航空公司和民航市场的充分检验。

我国自主研发的ARJ21飞机已顺利走过喷气式客机设计、制造、试验、试飞、取证、运营全过程,累计获得20家用户的670架客机订单、70架货机订单。目前,ARJ21飞机已向9家用户交付68架飞机,开通263条航线,通航110座城市,安全运行超过15万小时,初步形成覆盖华北、东北、华南、西南等地区的国内支线网络,并为国产大飞机C919的市场运营进行开拓性探索。

随着载客500万人次目标的实现,ARJ21飞机进入规模化运营的加速发展期。目前,该机型已累计下线100架,产能达到每年50架。

动态

汽油、柴油价格下调

新华社北京电(记者 王悦阳 安蓓)国家发展改革委7月12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7月12日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别降低360元和345元。

这是今年以来我国第三次下调汽油、柴油价格,也是继6月28日以来连续第二次下调,折合每升下调不到0.3元。本轮油价下调在一定程度上降低车辆出行成本,按私家车50升的油箱容量估算,调价后加满一箱油将少花14元左右。同时,物流运输成本也将降低。

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。各地相关部门要加大市场监管检查力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

我国5G移动电话用户数达到4.28亿户

新华社北京电(记者 张辛欣)记者7月12日从工信部获悉,截至5月底,全国建成开通5G基站170万个,5G移动电话用户数达到4.28亿户,5G流量占移动流量比重达到27.2%。

日益完善的网络基础设施为数字经济高质量发展夯实基础,5G更广泛应用到各行各业,为赋能制造业数字化转型、提升产业链供应链韧性、推动经济高质量发展注入动力。工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G行业虚拟专网加快建设,服务行业发展的能力明显增强。

工信部有关负责人表示,将加强部门协同、部省联动,全力落实5G应用“扬帆”行动计划,稳步推进5G网络建设,进一步夯实产业基础,加快5G应用规模化发展,更好赋能千行百业。