

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》多语种对照版出版发行

新华社北京9月7日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》俄汉、法汉、西汉、日汉对照版,近日由中央

编译出版社出版发行。《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》由中共中央党史和文献研究院编辑,分9个专题,系统收录了习近

平同志围绕尊重和保障人权发表的一系列重要论述。该书俄汉、法汉、西汉、日汉对照版和此前出版的英汉对照版,对于国内外读者深刻理解习

近平有关重要论述的丰富内涵,深入了解中国尊重和保障人权的伟大实践,增强当代中国人权观的吸引力、感染力、影响力,具有重要意义。

中央组织部从代中央管理党费中下拨2000万元用于支持四川省抗震救灾

新华社北京9月7日电 为体现党中央对灾区基层党组织和党员、群众的关怀,近日,中央组织部从代中央管理的党费中向四川省下拨2000万元,用于支持抗震救灾和灾后重建工作。

中央组织部要求,灾区各级党组织和广大党员、干部要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,充分发挥战斗堡垒和先锋模范作用,切实把抢救生命作为首要任务,尽最大努力减少人员伤亡,全力做好抗震救灾和灾后重建工作。灾区党员、干部要深入抗震救灾第一线,冲锋在前、勇于担当,到灾情最严重的地方去,到群众最需要的地方去,做灾区人民的主心骨和贴心人。

中央组织部强调,这笔党费要及吋下拨灾区基层,做到专款专用,主要用于慰问奋战在抗震救灾第一线的基层党员、干部和群众,慰问因受灾严重而遇到生活困难的党员、群众,补助修缮因灾受损的基层党员教育设施。

据悉,“最美自然守护者”活动旨在深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻落实习近平总书记关于自然资源管理的重要论述,动员社会各界人士支持自然资源事业改革发展,激励广大干部群众锐意进取、砥砺前行,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

中央宣传部、自然资源部联合发布“最美自然守护者”先进事迹

新华社北京9月7日电 中央宣传部、自然资源部7日向全社会公开发布“最美自然守护者”先进事迹。

率,充分展现了自然资源系统广大党员干部的精神风貌,用实际行动谱写了生态文明建设的时代华章。

马银国、任秀波、李大鹏、沈乐毅、钮栋梁、姜文凯、殷跃平、董鸿儒、张辉等9人和江苏省自然资源厅自然资源确权登记局(集体),都是长期奋战在自然资源工作一线的先进典型。他们中有的身先士卒,守土有责,把管好百姓“饭碗田”和保护群众生命财产安全视为己任;有的勇担重任,冲锋在前,长期工作在艰苦的野外测绘作业环境中毫不退缩;有的常年戍守孤岛,默默无闻从事着基层海洋预报观测工作;有的坚持半个多世纪的植树造林,艰苦奋斗,百折不挠,把荒山秃岭治理成松涛林海;有的潜心科研攻关,在地灾防治、保障矿产安全等领域形成了一大批核心技术,用科技创新推动自然资源事业发展……他们立足本职、勤奋敬业,在工作上勇担当,在作风上作表率。

据介绍,“最美自然守护者”评选活动,根据安排,今后将隔年举办一次。

中国海军航空兵初步实现从岸基向舰基跨越发展

新华社青岛9月7日电(记者 黎云 孙鲁明)中国海军航空兵发展论坛7日在山东青岛落下帷幕。记者在论坛上获悉,中国海军航空兵已初步实现从岸基向舰基转型,成为维护祖国海洋主权、安全、发展利益的重要力量。

作战力量取得重要突破,航迹从近海延伸到远洋。

1952年,中国海军航空兵作为一个独立兵种正式组建。据海军参谋部航空兵局局长董青介绍,目前,中国海军航空兵已初步实现了从岸基向舰基的跨越发展,形成以舰载战斗机、直升机、预警机、教练机四大类平台为基础的舰载机体系,新型

在人才建设方面,以舰载机飞行人才和航母指挥人才等为代表的海军航空兵新型人才队伍正在崛起壮大,舰载战斗机飞行员生长路径培养链路已经全面贯通,“改装模式”和“生长模式”双轨并行培养路径全面铺开。海军航空兵依托地方优质普通高中建成的14所青少年航空学校,也已经成为海军招收飞行学员的主渠道,首届学员已经进入初教机飞行阶段。

前8个月 我国外贸进出口同比增长10.1%

新华社北京9月7日电(记者 邹多)海关总署7日发布数据,今年前8个月,我国货物贸易进出口总值27.3万亿元,同比增长10.1%。

长9.5%,占13.7%;中美贸易总值为3.35万亿元,增长10.1%,占12.3%;中韩贸易总值为1.6万亿元,增长7.8%,占5.9%。

具体来看,我国前8个月出口15.48万亿元,增长14.2%;进口11.82万亿元,增长5.2%;贸易顺差3.66万亿元,扩大58.2%。单看8月份,我国外贸进出口总值3.71万亿元,增长8.6%。其中,出口2.12万亿元,增长11.8%;进口1.59万亿元,增长4.6%;贸易顺差5359.1亿元,扩大40.4%。

值得一提的是,同期,我国对“一带一路”沿线国家合计进出口同比增长20.2%,对区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)其他14个成员国进出口同比增长7.5%。

海关总署统计分析司司长李魁文表示,今年以来,面对复杂严峻的外贸发展环境,我国高效统筹疫情防控和经济社会发展,持续出台稳外贸系列政策,推动外贸实现了稳定增长。

据介绍,《中国现代科学家》系列纪念邮票自1988年首次发行以来,迄今已经发行九组,共有地质学家李四光、气象和地理学家竺可桢、光学家王大珩等38位中国现代科学家入选。

据介绍,《中国现代科学家》系列纪念邮票自1988年首次发行以来,迄今已经发行九组,共有地质学家李四光、气象和地理学家竺可桢、光学家王大珩等38位中国现代科学家入选。

中国科协党组成员、国际合作部部长罗晖表示,发行《中国现代科学家》纪念邮票,旨在用科学家精神引领社会文明风尚,团结凝聚广大科技工作者坚定文化自信,进一步在全社会营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好氛围。

第九组《中国现代科学家》纪念邮票首发

新华社北京9月7日电(记者 温竞华)中国科协与中国邮政联合推出的《中国现代科学家(九)》纪念邮票7日在京首发。本组纪念邮票一套4枚,入选的四位科学家分别为地质学家刘东生、物理学家程开甲、数学家吴文俊和农学家袁隆平。

据介绍,《中国现代科学家》系列纪念邮票自1988年首次发行以来,迄今已经发行九组,共有地质学家李四光、气象和地理学家竺可桢、光学家王大珩等38位中国现代科学家入选。

据介绍,《中国现代科学家》系列纪念邮票自1988年首次发行以来,迄今已经发行九组,共有地质学家李四光、气象和地理学家竺可桢、光学家王大珩等38位中国现代科学家入选。

据介绍,《中国现代科学家》系列纪念邮票自1988年首次发行以来,迄今已经发行九组,共有地质学家李四光、气象和地理学家竺可桢、光学家王大珩等38位中国现代科学家入选。

救灾安置点里的儿童乐园

9月7日,在四川省甘孜州泸定县磨西镇地震救灾安置点,志愿者们陪伴孩子们在青青儿童乐园做手工、玩玩具。



9月6日,四川省甘孜州泸定县磨西镇在地震救灾安置点里开设了一个青青儿童乐园,通过做游戏等方式对这里的孩子们进行安抚。此后还将有更多青青儿童乐园在安置点里陆续设立。

新华社记者 沈伯韩 摄

344个药品通过2022年国家医保药品目录初步形式审查

新华社北京9月7日电(记者 彭韵佳)国家医保局日前对2022年国家医保药品目录初步形式审查结果进行公示,共有344个药品通过初步形式审查,通过比例为70%,申报和通过初步形式审查的药品数量相较2021年有一定增加。在通过率方面,目录外药品比例为60%,目录内药品比例为91%。

续写社会长期稳定奇迹

(上接1版)12.8万个贫困村全部出列。平均每年减贫1000多万人,相当于一个中等国家的人口。

西藏实施双湖县第二批高海拔牧民生态搬迁,南部4个乡镇的牧民告别苦寒高远的藏北,前往新家。

发、大发展中产生的问题,越丰村建起百姓议事会,大事小情都要拿到会上议一议。

在庆祝中国共产党成立100周年大会上,习近平总书记庄严宣告:“经过全党全国各族人民持续奋斗,我们实现了第一个百年奋斗目标,在中华大地上全面建成了小康社会,历史性地解决了绝对贫困问题。”

“新家政府都装修好了,东西搬进去就可以住。”多玛乡的桑珠憧憬着美好生活,“森布日海拔3600多米,以后上学、看病也会更方便,日子更有盼头。”

“现在,我们老百姓的话真管用。”村民张金林说,之前有人反映村里路灯老化,百姓议事会成员了解情况后,立即开会讨论,一致同意投入5万多元对路灯灯头进行更换。

建设健康中国,一个都不能少;建设小康社会,同样一个都不能少。党的十八大以来,我国不断完善疾病预防控制体系、体系建设,建成全球最大、横向到边、纵向到底的疾病和健康危险因素监测网络。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党让老百姓过上好日子作为一切工作的出发点和落脚点,把补齐民生保障短板、解决好人民群众急难愁盼问题作为社会建设的紧迫任务,不断加强以保障和改善民生为重点的社会建设,在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上持续用力。

10年来,党着眼于国家长治久安、人民安居乐业,建设更高水平的平安中国,完善社会治理体系,健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的城乡基层治理体系,推动社会治理重心向基层下移,建设共建共治共享的社会治理制度,建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体。

“人民至上、生命至上”。两年多来,面对来势汹汹的新冠肺炎疫情,以习近平同志为核心的党中央果断决策、沉着应对,始终坚持“把人民群众生命安全和身体健康放在第一位”。

党的十八大以来,我国不断完善疾病预防控制体系、体系建设,建成全球最大、横向到边、纵向到底的疾病和健康危险因素监测网络。

“我国群众安全感由2012年的87.55%上升到2021年的98.62%,10年来始终保持高位,国际社会普遍认为中国是最安全、最安全的国家之一。”公安部有关负责人说。

五条技术路线同时启动疫苗研发,全民免费接种,在安全科学的前提下,不落下任何一个群体……截至今年9月3日,全国31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团累计报告接种新冠病毒疫苗超过34.33亿剂次。

小小康梦、强国梦、中国梦,归根到底是老百姓的“幸福梦”。

“我国群众安全感由2012年的87.55%上升到2021年的98.62%,10年来始终保持高位,国际社会普遍认为中国是最安全、最安全的国家之一。”公安部有关负责人说。

特别是今年以来,疫情形势延宕反复,国际环境复杂严峻,国内改革发展稳定任务更趋艰巨繁重。以习近平同志为核心的党中央引领高效统筹疫情防控和经济社会发展,提出“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的明确要求。

8月下旬,记者来到辽宁沈阳市皇姑区三台子街道牡丹社区的幸福教育课堂,看到孩子们聚在一起,互相展示着自己动手制作的最新作品。

“我国群众安全感由2012年的87.55%上升到2021年的98.62%,10年来始终保持高位,国际社会普遍认为中国是最安全、最安全的国家之一。”公安部有关负责人说。

贯彻落实党中央决策部署,各地各部门从严从细抓好疫情防控,筑牢疫情防控屏障。最大限度保护了人民生命安全和身体健康,统筹经济发展和疫情防控取得世界上最好的成果。

牡丹社区近年来扩建党群服务中心,专门为“一老一幼”增添了居家养老服务中心和幸福教育课堂,成为基层治理的示范社区。

“我国群众安全感由2012年的87.55%上升到2021年的98.62%,10年来始终保持高位,国际社会普遍认为中国是最安全、最安全的国家之一。”公安部有关负责人说。

补短板强弱项:让老百姓过上好日子

坚持尽力而为、量力而行,在发展中持续保障和改善民生。

“我国群众安全感由2012年的87.55%上升到2021年的98.62%,10年来始终保持高位,国际社会普遍认为中国是最安全、最安全的国家之一。”公安部有关负责人说。

习近平总书记指出:“保障和改善民生没有终点,只有连续不断的新起点,要采取针对性更强、覆盖面更大、作用更直接、效果更明显的举措,实实在在帮群众解难题、为群众增福祉、让群众享公平。”

10年来,通过实施积极应对人口老龄化国家战略,养老服务体系加快建设;居民医保人均财政补助标准由240元提高到610元……改革发展成果更多更公平惠及全体人民。

“我国群众安全感由2012年的87.55%上升到2021年的98.62%,10年来始终保持高位,国际社会普遍认为中国是最安全、最安全的国家之一。”公安部有关负责人说。

7月中旬,位于藏北那曲市双湖县多玛乡的鲁曲木村一派热闹景象。一辆辆大货车陆续开进村庄,人们收拾行囊、搬运家具,驶向约700公里外的新家园:山南市贡嘎县森布日村。

双湖县平均海拔5000多米,空气含氧量只有平原的40%。今年7月,“赵之新说”。

“我国群众安全感由2012年的87.55%上升到2021年的98.62%,10年来始终保持高位,国际社会普遍认为中国是最安全、最安全的国家之一。”公安部有关负责人说。

1901年至2100年这200年的统计结果也印证了这一点,中秋节对应的公历日期最早落在9月7日(如2052年),最晚落在10月8日(如1919年和1938年)。因此,每年公历9月7日至10月8日中的任何一天为中秋节均属正常。

国泰民安,民之所盼。随着时代发展和社会进步,人民对美好生活的向往更加强烈,对民主、法治、公平、正义、安全、环境等方面的要求日益增长。

“我国群众安全感由2012年的87.55%上升到2021年的98.62%,10年来始终保持高位,国际社会普遍认为中国是最安全、最安全的国家之一。”公安部有关负责人说。

教师节是在1985年才开始设立的,日期固定在每年公历的9月10日。2022年9月10日是我国第38个教师节。天文年历显示,本世纪100年中,中秋节和教师节在同一天年份仅有三次,分别是2022年、2041年和2079年。

浙江省桐乡市高桥街道越丰村,这些年来工程项目较多。面对大开

“我国群众安全感由2012年的87.55%上升到2021年的98.62%,10年来始终保持高位,国际社会普遍认为中国是最安全、最安全的国家之一。”公安部有关负责人说。

深圳:探索高校跨校选课与学分互认

新华社深圳9月7日电(记者 周科白瑜)从2022年秋季学期开始,深圳在西湖国际科教城片区5所高校之间探索跨校选课与学分互认,让学生更好地感受不同高校的文化氛围。

今年秋季,五校共推选出79门课程互选课程,1142个选课名额,课程层次涵盖研究生和本科课程,类型包括通识教育课程、“双一流”建设学科

课程、学科交叉融合课程、科学实验课程等,涵盖了生物科技、文化艺术、电子科技、美学等多学科、多个领域。

深圳市教育局局长陈秋明说,此举将更好满足学生个性化学习和发展需求,促进西湖国际科教城优质教学资源开放共享、优势互补,推动高校人才共育、交流协作,提升高等教育人才培养质量。

深圳市教育局近日印发相关工作实施方案,提出深圳大学、南方科技大学、清华深圳国际研究生院、北

京大学深圳研究生院、哈尔滨工业大学(深圳)五所高校的学生,可参与2022年秋季学期西湖国际科教城跨校课程互选计划,进行五校间的跨校选课。

今年秋季,五校共推选出79门课程互选课程,1142个选课名额,课程层次涵盖研究生和本科课程,类型包括通识教育课程、“双一流”建设学科

课程、学科交叉融合课程、科学实验课程等,涵盖了生物科技、文化艺术、电子科技、美学等多学科、多个领域。