

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

坚持和发展中国特色社会主义要一以贯之

新华社北京9月15日电 9月16日出版的第18期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《坚持和发展中国特色社会主义要一以贯之》。

文章强调,新时代中国特色社会主义是我们党领导人民进行伟大社会革命的成果,也是我们党领导人民进行伟大社会革命的继续,必须一以贯之进行下去。历史和现实都告诉我们,一场社会革命要取得最终胜利,往往需要一个漫长的历史过程。只有回看走过的路、比较别人的路、远眺前行的路,弄清楚我们从哪儿来、往哪儿去,很多问题才能看得深、把得准。

文章指出,中国特色社会主义不是从天上掉下来的,而是党和人民历经千辛万苦、付出各种代价取得的宝

贵成果。得到这个成果极不容易。

文章指出,改革开放至今,我们一直在实践和探索,在坚持中国共产党领导和我国社会主义制度的前提下,在社会主义道路、理论、制度、文化上进行了一系列革命性变革,开辟了中国特色社会主义道路,使我国发展大踏步赶上时代。中国特色社会主义在中国取得巨大成功表明,社会主义没有灭亡,也不会灭亡,而且焕发出蓬勃生机活力。科学社会主义在中国的成功,对马克思主义、科学社会主义的意义,对世界社会主义的意义,是十分重大的。

文章指出,旗帜决定方向,道路决定命运。党的十九大作出中国特色社会主义进入新时代这个重大政治论断,我们必须认识到,这个新时代是中

国特色社会主义新时代,而不是别的什么新时代。党要在新的历史方位上实现新时代党的历史使命,最根本的就是要高举中国特色社会主义伟大旗帜。中国特色社会主义正成为21世纪科学社会主义发展的旗帜,成为振兴世界社会主义的中流砥柱,我们党有责任、有信心、有能力为科学社会主义新发展作出更大历史贡献。

文章指出,不忘初心,牢记使命,就不要忘记我们是共产党人,我们是革命者,不要丧失了革命精神。我们党历经革命、建设、改革,已经从领导人民为夺取全国政权而奋斗的党,成为领导人民掌握全国政权并长期执政的党;已经从受到外部封锁和实行计划经济条件下领导国家建设的党,成为对外开放和发展社会主义市场经济

条件下领导国家建设的党。我们党是马克思主义执政党,但同时是马克思主义革命党,要保持过去革命战争时期的那么一股劲、那么一股革命热情、那么一种拼命精神,把革命工作做到底。

文章强调,昨天的成功并不代表着今后能够永远成功,过去的辉煌并不意味着未来可以永远辉煌。时代是出卷人,我们是答卷人,人民是阅卷人。要实现党和国家兴旺发达、长治久安,全党同志必须保持革命精神、革命斗志,勇于把我们党领导人民进行的伟大社会革命继续推进下去,决不能因为胜利而骄傲,决不能因为成就而懈怠,决不能因为困难而退缩,努力使中国特色社会主义展现更加强大、更有说服力的真理力量。

第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸装殓仪式在韩国举行

新华社韩国仁川9月15日电 (记者 陆睿 孙一然)第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸装殓仪式15日在韩国仁川举行。

据有关方面介绍,此次韩方将向中方送还88位烈士遗骸及相关遗物。

中国退役军人事务部副部长常正国率中方交接代表团、中国驻韩国大使馆相关人员,韩国国防部及其所属的遗骸发掘鉴识团相关人员等出席了遗骸装殓仪式。

当天位于仁川的“中国人民志愿军烈士遗骸临时安置所”内,现场摆放着中方交接代表团和中国驻韩国大使馆向中国人民志愿军烈士敬献的花篮,中方代表团全体人员向志愿军烈士行三鞠躬礼,并敬献鲜花。随后,韩方工作人员对志愿军烈士遗骸进行装殓。中韩双方16日将在仁川国际机场举行遗骸交接仪式。

9月14日至16日,退役军人事务部、中央对外联络部、中央网络安

全和信息化委员会办公室、外交部、财政部、中央军委政治工作部等部门组成的中方交接代表团赴韩国,实施第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸装殓交接工作。

中韩双方遵循人道主义原则,本着坦诚友好、务实合作精神,从2014年至2021年已连续8年成功交接825位在韩中国人民志愿军烈士遗骸,今年是按照中韩双方达成的共识实施的第九次交接。

海王星明日冲日

有望观测淡蓝色的神秘星球

新华社天津9月15日电(记者 周润健)天文科普专家介绍,作为目前已知最靠近太阳系边缘的行星,海王星将于9月17日冲日,前后的10多天中,如果天气晴好,我国感兴趣的公众借助天文望远镜,再辅以相应的星图软件,有望观测到这颗淡蓝色的神秘星球。

天王星被发现之后,天文学家利用天王星轨道的摄动推测出另外一颗行星的存在与可能的位置。1846年,这颗“被推测出来的行星”被德国天文学家加勒所发现,随后被起名为海王星。海王星的发现说明了科学的推算与精密的观测同等重要,是天文学研究中不可或缺、常需结合使用的手段。

“海王星的发现无疑应主要归功于依据科学理论所进行的正确推算,因而在天文学史上海王星的发现曾被称为是‘笔尖上的发现’。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏说。

所谓冲日是指地球运行轨道外的其他行星、小行星和太阳正好分处地球的两侧,三者几乎成一条直线,这是观测行星或小行星的良机。

“每次冲日时,都是海王星最接近地球、视直径最大、亮度最高的时候。太阳落山之际,海王星从东方地平线上升出,直到第二天太阳升起后才从西方落下,因此整夜都能观测。”修立鹏说。

修立鹏提醒,感兴趣的公众要想更容易找到海王星在天空中的位置,可寻一处远离城市灯光、空气透明度较高之处,除了使用天文望远镜,还需借助星图软件的帮助,才能更好地一睹这颗淡蓝色星球的风采。

车检政策迎来新变化

15年以上私家车将一年一检

新华社北京9月15日电(记者任沁沁)记者15日从公安部获悉,为优化私家车检验周期,自2022年10月1日起,10年内非营运小微型载客汽车,检验次数由3次调整为2次,每两年向公安交管部门申领检验标志;超过15年的,由每半年检验1次调整为每年检验1次。

这是公安部深化车检制度改革新

措施的一项,对非营运小微型载客汽车(9座及9座以下,不含面包车),将原10年内上线检验3次(第6年、第8年、第10年),调整为检验2次(第6年、第10年),并将原15年以后每半年检验1次调整为每年检验1次;对摩托车,将原10年内上线检验5次(第6年至第10年每年检验1次),调整为10年内检验2次(第6年、第10年),10年以后每年检验1次。

广大车主可以在交管“12123”App预约车检地点和时间、申领电子检验标志、查询本人名下机动车的检验有效期;公安交管部门设计了“车检计算器”小程序,车主可按照车辆注册登记时间查询检验周期。货车车主可通过互联网道路运输便民服务平台、“道路运政一网通办”微信小程序,在全国范围内办理道路运输证年审。



正阳门箭楼南望景观视廊提升工程启动

9月15日,施工修缮人员在前门五牌楼进行油饰彩绘翻新。

近日,北京市东城区启动正阳门箭楼南望景观视廊整治工程。作为中轴线沿线环境改造提升的重要项目,工程以前门五牌楼油饰彩绘翻新、前门大街沿线“第五立面”、景观照明、牌匾标识改造作为工作重点,开展景观视廊沿线的环境整治提升,整体工程预计年底前完工。

新华社记者 鞠焕宗 摄

声明

兹有信阳市旅行社的行政公章壹枚(编号:4115060020702),因不慎丢失,特声明作废。