

中央政治局委员 书记处书记 全国人大常委会 国务院 全国政协党组成员 最高人民法院 最高人民检察院党组书记向党中央和习近平总书记述职

新华社北京3月2日电 根据党中央有关规定,中央政治局委员、书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员,最高人民法院、最高人民检察院党组书记每年向党中央和习近平总书记书面述职。近期,有关

同志按规定向党中央和习近平总书记书面述职,习近平总书记认真审阅了述职报告并提出重要要求。

党中央集中统一领导是党的领导的最高原则。有关领导同志每年向党中央和总书记书面述职一次,就增强

“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”、履行全面从严治党责任、贯彻落实党中央决策部署、推进本职工作、廉洁自律情况作出报告,是加强和维护党中央集中统一领导的重要制度安排。

党的十八大以来,党和

国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,根本原因就在于坚持党的领导不动摇,坚持党中央权威和集中统一领导不动摇。2023年是全面贯彻党的二十大精神

的开局之年,必须全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,确保全党统一意志、统一行动、步调一致向前进,努力实现良好开局,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴打好

民政部发文要求深入开展学雷锋志愿服务活动

新华社北京3月2日电 记者2日从民政部获悉,在第60个学雷锋纪念日到来之际,民政部专门发布通知,要求深入开展学雷锋志愿服务活动,引导广大志愿者、志愿服务组织和志愿服务工作者继续以实际行动书写新时代的雷锋故事。

通知要求,各地民政部门要以传承和弘扬雷锋精神为主题,以城乡社区和各类民政服务机构为依托,广泛开展学雷锋志愿服务活动,使民政领域成为传承和弘扬雷锋精神的重要阵地。同时,要聚焦各类民

政服务对象,尤其是救助对象等困难群体、“一老一小”等特殊群体,常态化开展针对性的志愿服务活动,帮助群众解决实际困难,改善生活状况,在暖人心的服务中将学雷锋真正落到实处。

通知指出,各地民政部门要创新志愿服务的方式方法,积极推广应用项目化运作、“菜单式”志愿服务等服务模式,探索运用“五社联动”机制,着力提升志愿服务的规范化、专业化、社会化水平,建立志愿服务长效机制。要加强志愿服务能力建设,建立

健全志愿服务培训体系,引导志愿服务组织和各类民政服务机构规范服务流程、完善服务标准,提升服务质量。

在加强志愿服务保障支持方面,通知强调,要依托城乡社区综合服务设施、乡镇(街道)社工站等广泛设立志愿服务站点,拓展群众身边的志愿服务参与平台。要加大政府购买志愿服务运营管理和资助力度,动员引导公益慈善资源支持志愿服务活动,探索志愿者礼遇办法,不断强化志愿服务的激励保障。

新疆近一半耕地 已建成高标准农田

新华社乌鲁木齐3月2日电(记者 郝玉) 着眼于提升粮食产能,近年来新疆持续推进高标准农田建设,截至2022年底,新疆(含兵团)已建成高标准农田5003万亩,占耕地面积47.39%。

记者从新疆维吾尔自治区农业农村厅获悉,2022年,新疆财政安排资金20.71亿元对高标准农田建设给予补助,新建高标准农田715.38万亩,极大改善了耕地质量,粮食产能提高了10%—20%。

自治区农业农村厅介绍,2023年,新疆将新建高标准农田415万亩、改造提升135万亩,并逐步把永久基本农田全部建成高标准农田。同时,新疆还将以南疆为重点,实施大中型灌区续建配套与节水改造工程、推广“干播湿出”等农业高效节水和田间节水技术,最大程度保障农业灌溉用水需求。

神舟十五号航天员乘组在轨三个月取得多项阶段性成果

新华社北京3月2日电(李国利 邓孟)记者2日从中国载人航天工程办公室了解到,神舟十五号航天员乘组已于近日进行了第二次出舱活动。在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下,两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作任务,安全返回问天实验舱。

自2022年11月29日夜间发射升空至今,神舟十五号航天员乘组太空出差日程过半。入驻空间站3个月来,他们先后进行了2

次出舱活动,开展了持续的载人环境维护照料,完成了问天实验舱和梦天实验舱多个科学实验机柜组装测试,同时还配合完成了多次空间站货物出舱任务。

目前,空间站科学实验项目正在按计划稳步推进,已取得阶段性成果。近期,在地面科研人员和航天员协同配合下,梦天舱燃烧科学柜中的实验系统成功执行首次在轨点火测试,验证了空间站燃烧科学实验系统功能的完备性以及整体实验流程的准确性

与科学性,为后续项目顺利实施打下良好基础。

此外,前期搭载天舟五号货运飞船上行的空间站双光子显微镜项目也已开展在轨实验并取得成功,首次在航天飞行过程中获取航天员皮肤表皮及真皮浅层的三维图像,为未来开展航天员在轨健康监测提供了全新工具。

按计划,神舟十五号载人飞行任务期间还将开展多项科学实验与技术试验,以及航天员乘组出舱活动和货物出舱任务。

白鹤滩水电站16台百万千瓦机组全部通过验收

新华社昆明3月2日电(记者 丁怡全)据三峡集团介绍,近日,白鹤滩水电站最后一台百万千瓦水轮发电机组9号机组顺利通过验收,生产运行单位已具备全面接管9号机组及相关设备的条件。至此,我国自主研发安装的白鹤滩水电站16台百万千瓦水轮发电机组全部通过验收。

白鹤滩水电站位于云南省巧家县和四川省宁南县交界处金沙江干流河段,是三峡集团在金沙江下游建设的四座巨型梯级水电站——乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝中的第二级。白鹤滩水电站左右两岸地下厂房共布置16台世界单机容量最大的百万千瓦水轮发电机组,总装机容量1600万千瓦。

2022年12月20日,白鹤滩水电站实现全部机组投产发电,标志着我国在长江上建成世界最大“清洁能源走廊”。

按照国家及地方关于水电工程验收管理相关规程要求,三峡集团组织召开此次启动验收委员会会议,审议通过验收鉴定书,同时总结白鹤滩水电站百万千瓦机组研制安装调试经验。

据了解,白鹤滩水电站是仅次于三峡电站的世界第二大水电站,多年平均发电量可达624.43亿千瓦时,能够满足约7500万人一年的生活用电需求,可替代标准煤约1968万吨,减排二氧化碳约5200万吨,促进经济社会发展绿色转型。



春季时节花农忙

3月1日,南靖县的“瑞德兰园”花农在给兰花分株。

春季是兰花的生长旺期,为了提高兰花的株数和生长质量,福建省南靖县兰花种植户抢抓春季好时机,积极开展兰花分株分苗工作。

新华社记者 林善传 摄