

《习近平关于依规治党论述摘编》出版发行

新华社北京10月7日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于依规治党论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

治国必先治党,治党务必从严,从严必依法度。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央站在统筹推进中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的

高度,坚持全面从严治党、依规治党,坚持依法治国与制度治党、依规治党统筹推进、一体建设,严格执行党章,紧紧围绕党和国家工作大局推进党内法规制度建设,形成比较完善的党内法规体系,党内法规制度建设推进力度之大、取得成效之显著前所未有,党的建设科学化、制度化、规范化水平明显提高。习近平同志围绕依规治党发表的

一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于我们增强依规治党的自觉性和坚定性,更好发挥党内法规在维护党中央集中统一领导、保障党长期执政和国家长治久安方面的重大作用,在推进新时代党的建设新的伟大工程、落实全面从严治党方面的重大作用,确保党在坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强

领导核心,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提供坚强政治保证,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分10个专题,共计400段论述,摘自习近平同志2012年11月15日至2022年6月17日期间的报告、讲话、文章、指示、批示等180多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

海上“一箭双星”!

我国成功发射微厘空间北斗低轨导航增强系统S5/S6试验卫星

新华社山东烟台10月7日电(李国利 郝明鑫)10月7日21时10分,太原卫星发射中心在黄海海域使用长征十一号海射运载火箭,采用“一箭双星”方式,成功将微厘空间北斗低轨导航增强系统S5/S6试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这两颗卫星主要用于实时监测全球卫星导航系统服务性能,开展导航增强及星间激光通信试验。这次任务是长征系列运载火箭的第441次飞行。

观众踊跃参观“奋进新时代”主题成就展

10月7日,观众在“奋进新时代”主题成就展上参观天问一号着陆器模型。

当日是国庆长假的最后一天,大批观众来到北京展览馆参观“奋进新时代”主题成就展。

新华社记者 王赣国 摄



我国科学家发现土卫二可能存在“生命之磷”

新华社合肥10月7日电(记者徐海涛 戴威)土卫二是太阳系中最可能存在生命的地外星球之一,近期中国科学技术大学研究员郝记华等通过航天探测器发现土卫二海洋中可能含有丰富的溶解态磷酸根,能够支持潜在微生物的起源与繁衍。这个发现填补了土卫二海水宜居性研究的空白,为人类未来探测土卫二可能存在的生命提供科学参考。

土卫二是土星第二颗被人类发现的卫星,它的一大特点是表面覆盖着厚厚的冰壳,又被称为“冰卫星”。20世纪80年代以来,国际科学界通过航天探测器发现土卫二隐藏着冰下海洋,分析它从冰缝中喷发出的冰粒,发现含有生命六种基本构成元素中的碳、氢、氧、氮和硫,唯独还未发现磷。

磷对构成生物体的DNA、生物膜、骨骼等不可或缺,因此国际科

学界一度认为土卫二可能不适宜生命存在。

近期,郝记华带领的国际科研团队,创新性地构建海水-岩石相互作用模型,模拟出土卫二的水化学环境。

“磷只有溶于水才能被生物利用。与地球海水相比,土卫二的水含磷量高且没有氧气,成分有点像‘苏打水’。”郝记华说,他们发现,在这种“苏打水”环境中,土卫

二星核中的含磷岩石,只需要约10万年就能向海水溶解出不少磷,而土卫二的海洋已存在1亿年以上,因此推断其已含有丰富的磷。

日前,国际学术期刊《美国科学院院刊》发表了该成果。“这项研究从非常新颖的角度,揭示了土卫二的生命宜居潜力。”期刊审稿人认为,其方法也可以应用于研究其他行星海洋的元素构成以及地球早期生命的起源。

本市新闻

唯愿山河无恙,人间皆安

——本报记者在舟山西交通卡口的志愿服务“日记”

口记者 方智斌

国庆假期来临,由市级各部门工作人员组成的常态化第十八批防疫志愿者增援交通卡口。

10月3日、6日,记者作为第十八批防疫志愿者第一组第一小组成员两次来到舟山西交通卡口协助防控工作。

尽管不在严寒酷暑的季节里,但是身着防护服长时间工作,依旧让人倍感辛苦。唯愿疫情早日散去,山河无恙,人间皆安。

10月3日,晴 “新手”上路 一个忙碌的早班

上午7时50分许,工作任务明确。记者是一名核酸采样点的信息登记员。

“你要把每个人信息录入手机,待核酸采样后发放一张‘核酸已检测’纸条,收集10个人信息后扫码换管,收管时要封包送出……”交接工作时,上一班信息登记员耐心地介绍工作内容,但我听起来仍觉复杂。

“你不用怕,一步步来,不懂

了问我。”医务人员陈哥的一句话让记者安心不少。他是记者当天的搭班伙伴,负责核酸采样。

国庆假期第三天仍是入舟交通高峰,入舟人员来自五湖四海。上午8时起,卡口前的车辆明显增多。

“请佩戴好口罩。”“请打开支付宝,出示健康码。”“没有健康码的,请出示身份证。”记者一边操作手机采集信息,一边不时提醒其他候检人员。

尽管提醒了,但是不了解情况的人依然不少,出示的“健康码”不一而足,有安康码、随申码、苏康码、赣通码等。

记者只得一遍遍解释、指导。当手机里发出信息采集成功的提示音,换来对方一句句“谢谢”时,记者感到了满满的成就感。

扫码、发放纸条、封包……记者的操作越来越熟练,采样点人来人往,川流不息。

“她是香港同胞,该如何登记?”上午10时20分许,记者遇到一个新问题。

“可以用港澳通行证登记。”陈哥立刻侧身过来指导,输入姓名、证件号……果然采集到了相

关信息。

上午11时30分许,卡点的车流开始减少。采集信息间隙,记者给备用的“核酸已检测”纸条打印日期,给标本管贴条形码。

早班5小时、中班9小时、晚班10小时。尽管早班在一天三个班次中时间最短,但是当天车流量大,解释工作多,记者发现嗓子竟然有些疼了。

10月6日,小雨 “老战士”相信 我们一定能胜利

“今天怎么穿大白了?”中午12时30分许,记者和同组其他9名志愿者来到舟山西交通卡口时,发现现场防护升级了,每个志愿者都领到了一套“大白”防护服。

国庆假期,交通流量增大,人员流动增多,各地疫情防控压力增大。浙江发布通报显示,连日来,省内多地报告了新增本土阳性,其中部分为卡口拦截。

12时50分,新一批穿戴整齐的志愿者交班上岗。记者的工作内容还是登记核酸检测信息。

当天,舟山西卡口交通流量较10月3日上午少了一些,查验通道

前排车辆大部分时候不到10辆。入舟人员大多是返舟人员或是前往普陀山的游客。

采集信息、发放“核酸已检测”纸条……记者第二次上岗,“业务娴熟”了不少。

“阿姨,您的健康码是黄色,不能在这里检测。”下午3时许,记者发现其中一名“黄码”入舟人员,立刻提醒她前往复检区接受核酸检测。

很快,1名卡口工作人员前来引导“黄码”人员,另一名工作人员临时增加了一次场所消杀。

“她可能是到过中高风险地区,你也别太紧张,按规范操作就好。”与记者搭班采样的医务人员王蓓告诉记者。

“她可能是到过中高风险地区,你也别太紧张,按规范操作就好。”与记者搭班采样的医务人员王蓓告诉记者。

时间一分一秒过去,车子一辆又一辆驶离卡口。临近交班时,记者所在点位当天已采集信息608条。

当晚10时,记者交班。一切顺利,舟山无恙。

田园游玩度假



国庆假期,普陀田园综合体100多亩稻穗散发出阵阵清香,吸引了众多游客前往观赏拍照,享受田园风光。摄影 通讯员 胡社友

随意攀爬、乱扔垃圾…… 个别不文明行为“煞风景”

节日看文明旅游

口记者 傅明燕

本报讯 国庆假期,普陀莲花洋雕塑公园成为众多市民和游客的游玩好去处。在提倡文明旅游的当下,不文明旅游现象有所减少,但偶尔仍可见不文明行为。

昨天上午10时许,在莲花洋雕塑公园停车场,记者看到一名游客随手将吃完的外卖盒扔进花坛,白色的垃圾在翠绿色的草丛中格外扎眼。从停车场到景区海边,沿途不时可见丢弃的烟头、矿泉水瓶、塑料袋,海边一处礁石缝里甚至堆积了20多只饮料瓶。附近还有游

细纱织就奋斗者的模样

上接第1版

眼尖的王笔仙读懂了徒弟的心思,当晚就找到周艳红,同她谈心、拉家常。之后的一段日子,王笔仙每天到单位总先把小周的机台开起来;到了晚上,则陪着她宿舍练习,直到熄灯才离去。

功夫不负有心人,一个月后,周艳红就在出师考试中全票通过,成了一名可以独立操作挡车的纺织女工。

法,对不自信的女工则尽量给予鼓励。”

截至目前,王笔仙已带出50多名徒弟,他们有的成为生产骨干,有的成为技术能手。

身份转换不忘初心

作为一名党员,王笔仙时时在思考,如何担负起纺织人的使命,发挥先锋模范带头作用。

近年来,随着公司转型升级步伐加快,机器设备也在更新换代,产品品种结构调整的力度也

日益加大。王笔仙主动请缨到工艺技术要求高的产品机台上工作。“有时候订单交付时间短,工期很赶,把重要的工作交给她,准没问题。”厂长邵艳珍说,最忙时王笔仙一人要操作8台织布机,缺人她就到哪项岗,从不推脱。凭着过硬的基本功,王笔仙还不断创新操作方法,有效提高了机台效率,产量也节节攀升。

“工作时她总是帮这个、替那个,工人轮班吃饭,她常常是最后一个去吃,确实不容易。”工友王永化说。

“三百六十行,行行出状元,只要自己努力,就能体现人生价值。”对于工友的评价,王笔仙说,“就像螺丝钉那样,把分内事做到极致。”“我在入党申请书上写道:‘我们拥有的一切都是那么来之不易,成为一名光荣的共产党员,是我做梦都在想的愿望。’”对于当选党的二十大代表,王笔仙倍感使命光荣、责任重大,“我要把二十大的声音、把总书记的期望带到基层去,带到一线工人中去,时刻发挥党员先锋模范作用。”(原载2022年10月5日《浙江日报》第2版)

气象 今日 16℃~21℃ 明日 16℃~20℃ 阴天,偶有小雨。东北到北风4-5级阵风6级。 阴有小雨转多云。北到西北风4-5级阵风6级增强到5-6级阵风7级,夜里起6-7级阵风8级。