

坚持严实作风,确保主题教育取得扎实成效

——科学谋划、精心组织好第二批主题教育④

王立忠

学思想 强党性 重实践 建新功

习近平总书记在黑龙江考察时,对开展主题教育提出明确要求,强调“第二批主题教育已经启动,各地要坚持科学谋划、统筹推进、分类指导,确保取得实效”。

讲严抓实、严实相济,既是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要内容,也是每一名共产党员干事创业必须具备的优良作风和精神品质。省委书记蓝佛安在全省学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第一批总结暨第二批部署会议上指出,“要坚持严实作风,确保主题教育取得扎实成效”。我们要把严的精神、实的作风贯穿主题教育全过程,科学谋划、精心组织好第二批主题教育。

坚持严实作风,确保主题教育取得扎

实成效,就要更加注重分类指导,以县处级以上领导班子和领导干部为重点,体现不同地区、不同类型、不同领域、不同岗位的特点和实际,坚决反对形式主义、官僚主义。第二批主题教育涉及市县、乡镇、高校、企业等多个单位层级,范围广、类型多、数量大,与群众联系更直接,涉及的问题更具体。只有根据我省的不同层级、不同领域、不同对象的特点,分类指导、精准施策,才能防止因一刀切而出偏差,防止因指导不力而走过场,保证学习教化全覆盖,增强主题教育效果。要强化作风保障,坚持实事求是,力戒形式主义、官僚主义,防止层层加码,以严实作风确保主题教育的政治性、严肃性。

坚持严实作风,确保主题教育取得

扎实成效,就要更加注重开门搞教育,让群众广泛参与,接受群众监督,邀请群众评价,真正让习近平新时代中国特色社会主义思想深入人心、凝聚力量。坚持“开门搞教育”是开展主题教育的题中之义,只有真正“走出去”“请进来”才能在与群众交流的过程中受教育、受启发,真正让群众见到行动、感到变化。要听民声、察民意、访民情,多往困难多、情况杂、矛盾多的地方开展调查研究。人民群众中蕴藏着智慧和力量,只有拜人民为师、向人民学习,向人民问策,才能让人民群众的智慧有效转化为推动高质量发展的效能。

坚持严实作风,确保主题教育取得扎实成效,就要更加注重强基固本,常态化推进抓党建促基层治理能力提升,持续整顿软弱涣散党组织,不断增强基层党组织政治功能和组织能力。一个支部一座堡垒,党的基层组织是党的全

部工作和战斗力的基础。中国共产党自诞生之日起,就高度重视组织体系建设。只有党的基层组织坚强有力,政治功能和组织功能才能充分发挥出来。实践证明,有了强有力的组织,我们的党才能发动人民群众,才能不惧任何的风险挑战,从一个胜利走向另一个胜利。要以党建引领基层治理,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用,不断探索基层治理新模式,切实把党的领导优势、政治优势、组织优势、制度优势转化为基层治理优势和治理效能。

天下之事,成于严、做于实。开展主题教育是一件事关全局的大事,是一项重大政治任务。我们要科学谋划、精心组织好第二批主题教育,将严的精神与实的作风贯彻始终,让主题教育深入人心,为进一步加快转型发展、奋进“两个基本实现”目标凝聚力量。

据《山西日报》

服务 生活



9月25日,河北省卢龙县卢龙镇一家葡萄酒企业的工人在酿酒葡萄种植基地采摘酿酒葡萄。近日,河北省卢龙县卢龙镇的4000多亩酿酒葡萄进入成熟期,农民们开始进行采收,向酿酒企业销售,田间呈现一派繁忙的景象。近年来,卢龙县卢龙镇依托当地葡萄酒酿造企业优势,引导农民因地制宜发展酿酒葡萄种植,促进农民增收,助力乡村振兴。

新华社记者 杨尧尧 摄

我国科研院所与国际水稻研究所加强合作推动水稻品种改良

新华社北京电(记者 于文静)我国科研院所与国际水稻研究所加强合作,引进水稻种质资源,推动品种改良,近25年来共联合培育推广面积超过1000万亩的水稻品种49个。

这是记者9月25日从中国农业科学院作物科学研究所了解到的消息。据了解,2023年国家自然科学基金委员会与国际水稻研究所联合研讨会近日在江苏省南京市举办。会议聚焦粮食安全和农业可持续发展,展示水稻相关领域研究的最新成果,探讨创新种质资源和未来科技,解析农业发展关键问题。

国际水稻研究所中国办事处主任、中国农科院作物所研究员郑晓明介绍,中国与国际水稻研究所合作历史悠久,从国际水稻研究所引进水稻种质资源约3.48万份。自1999年起,双方联合培育推广面

积超过1000万亩的水稻品种49个,在东亚和东南亚等地区广泛种植。在水稻病虫害防治、水稻种植及生产方法、人员能力建设等领域也取得了丰硕成果。

据悉,目前国际水稻研究所与中国农科院等科研院所开展合作,在未来水稻品种研发、培育新型C4水稻等世界前沿领域展开研究。

中国农科院副院长孙坦表示,中国农科院与国际水稻研究所共建了多个重要合作平台,包括基因辅助水稻品质提升联合实验室、光合提升与C4水稻联合实验室、国际水稻联合研究中心,以及三亚国际水稻资源与育种中心等,希望未来继续加强平台建设和团队协作,推动水稻产业的创新与发展。

国际水稻研究所总部位于菲律宾,是亚洲历史最长也是最大的国际农业科研机构。

美国首个小行星采样任务样本返回地球

新华社洛杉矶电(记者 谭晶晶)美国首个小行星采样探测器奥西里斯-REx在小行星贝努上采集的样本于9月24日返回地球。这是美国首个小行星样本返回任务,返回的岩石、尘埃等样本有助于科学家了解行星形成及地球生命起源。

据美国航天局介绍,美国东部时间24日6时42分(北京时间24日18时42分),奥西里斯-REx从距离地球表面约10万公里的高空释放了样本舱。在飞行约4小时后,样本舱于美东时间10时42分进入美国加利福尼亚州海岸附近的大气层并继续下降。10时52分,样本舱在降落伞帮助下降落在犹他州盐湖城附近的美国国防部试飞训练区预定区域内。随后,任务团队将样本舱运至临时洁净室。25日,重约250克的样本将被送至位于得克萨斯州休斯敦市的约翰逊航天中心进行科学分析。

奥西里斯-REx于2016年9月8日

发射,2018年12月3日抵达小行星贝努附近。2020年10月20日,奥西里斯-REx利用机械臂在小行星贝努表面完成采样。2021年5月10日,奥西里斯-REx启程返回地球。

据美国航天局介绍,贝努小行星有45亿年历史,蕴含源自太阳系早期的物质。研究贝努不仅有助于增加对行星形成及地球生命起源的了解,同时能更深入探索可能影响地球的小行星,为未来研究小行星轨道偏移技术提供信息。

在地球大气层上方释放样本舱后,奥西里斯-REx点燃发动机离开地球轨道,开启名为奥西里斯-APEX的新任务,它将前往小行星阿波菲斯进行探索。据美国航天局介绍,阿波菲斯2029年将进入距地球3.2万公里的范围内。奥西里斯-APEX计划届时进入阿波菲斯轨道,观测小行星进入近地范围对其轨道、自转速度和表面的影响等。

聚焦杭州第19届亚运会



9月25日,陈焱在决赛中。当日,在杭州钱塘轮滑中心举行的杭州亚运会滑板男子碗池决赛中,中国选手陈焱以84.41分的成绩夺冠。

新华社记者 潘昱龙 摄

盛李豪破世界纪录 获射击男子10米气步枪冠军

新华社杭州电(记者 王春燕 林德勃 郑梦雨)破世界纪录夺冠!9月25日,18岁的中国小将盛李豪以破世界纪录的成绩获得杭州亚运会男子10米气步枪个人冠军。此外,他还与队友杜林澍、余浩楠搭档夺得男子10米气步枪团体赛铜牌,印度队以破团体世界纪录的成绩获得该项目金牌。

在男子10米气步枪资格赛中,东京奥运会银牌得主盛李豪状态稳定,速度也很快,仅用了半个多小时,就完成了60发子弹的击发,634.5环的成绩也在资格赛首位,与资格赛排名第七的队友杜林澍携手晋级决赛。

决赛第一轮5发子弹打完,韩国选手朴是峻以53.4环暂列第一,盛李豪落后1.2环排名第二,这是全场观众有且仅有的“揪心时刻”。10发子弹过后,盛李豪以105.3环的成绩反超朴是峻0.4环暂列榜首。此后,盛李豪一直占据榜首的位置,直至最终夺冠。

朴是峻以251.3环获得亚军,印度选手托马尔获得铜牌,另一名中国选手杜林澍获得第八名。

赛后,媒体记者采访的问题主要集中在盛李豪打破世界纪录的感受上,但他坦言“没想过今天破纪录”。面对媒体的镜头和关于破世界纪录的提问,盛李豪反复摇头:“(破世界纪录)其实没什么感受,不知道自己已破世界纪录。”

虽然盛李豪的语言显得他很淡定,但从他一直挂在脸上的笑容和抑制不住上翘的嘴角可以看出,这枚亚运会金牌在他的内心还是漾起了快乐的波澜。在当日稍早些时候进行的男子10米气步枪团体赛中,由潘尔瓦、帕蒂尔和托马尔组成的印度队以1893.7环的成绩打破世界纪录并获得冠军,韩国队以1890.1环的成绩获得银牌,由杜林澍、盛李豪和余浩楠组成的中国队以1888.2环的成绩获得铜牌。

新华社杭州电(记者 马剑 孙哲)杭州第19届亚运会自行车项目9月25日开首日活动,山地自行车比赛在淳安界首体育中心山地自行车赛场举行,中国选手李洪凤、米久江包揽两枚金牌。

山地自行车项目赛道位于风景秀丽的千岛湖畔,由不同的障碍路段组成。在女子奥林匹克越野赛中,中国选手李洪凤和马彩霞发挥出色,从第一圈起就体现出较为明显的领先优势,最终分别以1小时30分59秒和1小时36分45秒的成绩夺得冠军和亚军,伊朗选手法拉赫克·帕尔托阿扎尔获得季军。

26日,杭州亚运会场地自行车项目比赛将在淳安界首体育中心自行车馆举行,将决出女子团体竞速赛、男子团体竞速赛两枚金牌。

自行车开赛 中国队包揽山地自行车两金

“两高一部”联合发文依法严惩网络暴力违法犯罪

新华社北京电 为进一步提升网络暴力治理成效,有效维护公民权益,最高人民法院、最高人民检察院、公安部9月25日联合发布指导意见,依法严惩网络暴力违法犯罪。

最高人民法院、最高人民检察院、公安部《关于依法惩治网络暴力违法犯罪的指导意见》共20条,对网络暴力违法犯罪的法律适用和政策把握问题作了全面、系统的规定。

意见明确网络暴力的罪名适用范围。具体而言,在信息网络上公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人,情节严重的,以侮辱罪、诽谤罪定罪处罚;组织“人肉搜索”,违法收集并向不特定多数人发布公民个人信息,情节严

重的,以侵犯公民个人信息罪定罪处罚。此外,对借网络暴力事件实施的恶意营销炒作为,可以适用非法利用信息网络罪;对所发现的网络暴力信息不依法履行信息网络安全管理义务的行为,可以适用拒不履行信息网络安全管理义务罪。

此外,意见要求切实矫正“法不责众”的错误倾向。要重点打击恶意发起者、组织者、恶意推波助澜者以及屡教不改者。意见同时规定,具有针对未成年人的、针对残疾人、残疾人组织“水军”“打手”等实施网络暴力,编造“涉性”话题侵害他人人格尊严,利用“深度合成”等生成式人工智能技术发布违法信息,以及网络服务提供者发

起、组织网络暴力等情形的,依法从重处罚。

在依法支持针对网络暴力的民事维权方面,意见规定,针对他人实施网络暴力行为,侵犯他人名誉权、隐私权等人格权,受害人请求行为人承担民事责任的,人民法院依法予以支持。权利人有权举证证明行为人正在实施或者即将实施侵害其人格权的违法行为,不及时制止将使其合法权益受到难以弥补的损害的,人民法院可以根据权利人申请,依法作出人格权侵害禁令。

最高法有关负责人表示,意见的公布施行对于进一步提升网络暴力治理成效,有效维护公民权益,营造清朗网络空间,必将发挥重要作用。

我国最大跨度跨海桥梁 进入地上主塔承台施工阶段

新华社北京电(记者 樊曦)记者从中国铁建股份有限公司获悉,9月25日,由中国铁建大桥局、中国铁建港航局联合体承建的双屿门特大桥完成首个主塔承台承台首次混凝土浇筑,标志着大桥正式进入地上主塔承台施工阶段。双屿门特大桥是宁波舟山港六横

公路大桥二期控制性工程,也是我国跨度最大的跨海桥梁。

双屿门特大桥连接六横岛与佛渡岛,两座独立海岛,主跨跨度达1768米。据中国铁建大桥局项目工区负责人沙仁明介绍,千米级主跨,其基础建设尤为重要,而承台作为转人桥梁主塔

施工的关键性结构,更是重中之重。为保证主塔承台顺利浇筑,项目团队结合现场实际,持续优化施工方案,对钢筋绑扎、模板安装、混凝土配合比、混凝土浇筑及振捣过程进行严格工序控制,确保承台施工质量符合设计及标准要求。

宁波舟山港六横公路大桥二期工程是连通宁波和舟山六横岛的陆路通道,建成后将有力促进国家海洋经济发展示范区和国家级新区建设,进一步改善舟山群岛新区的对外交通条件,优化舟山群岛新区空间布局。

广汕高铁即将开通运营

新华社北京电(记者 樊曦)记者9月25日从中国国家铁路集团有限公司了解到,新建宁波至广州高铁广州至汕尾段(广汕高铁)将于26日开通运营,汕尾站至广州东站、深圳北站最快分别73分钟、70分钟可达,汕尾融入广深地区“一小时”交通圈。

广汕高铁正线全长200公里,设计时速350公里,全线设新塘、增城、罗浮山、博罗、惠州南、惠东、深汕、汕尾等8座车站。据广汕高铁设计单位中国铁路设计集团设计负责人江黎明介绍,广汕高铁穿越沿海高盐高湿区域,地质环境复杂,建设施工难度较大。全线共建成迎牌山隧道等53座隧道,架设增城增江铁路大桥等121座桥梁,桥隧比达到86.6%。

中国铁路广州局集团公司广州工程建设指挥部党委书记郭飞表示,作为“八纵八横”高速铁路网沿海通道的重要组成部分,广汕高铁与规划的宁波至福州至厦门高铁、即将开通的福州至厦门高铁、正在开展前期工作的漳州至汕头高铁、预计年内开通的汕头至汕尾高铁,将组成新的更高标准的宁波至广州高铁通道。

我国科学家研制出仿生低碳新型建筑材料

新华社北京电(记者 张泉)中国科学院理化技术研究所研究团队受自然界中沙塔蠕虫构筑巢穴过程启发,在低温常压条件下制备了力学性能优异的仿生低碳新型建筑材料,为建筑领域节能减排提供了新思路。相关成果日前在国际学术期刊《物质》发表。

“传统的水泥基建材,在生产过程中需消耗大量能量,同时会产生大量碳排放,发展新型低碳建筑材料具有重要意义。”文章通讯作者、中国科学院理化技术研究所研究员王树涛说。

据介绍,近年来国内外开展了大量研究工作,尝试用粘结剂将沙粒、矿渣等固体颗粒粘结起来形成天然基建筑材料,然而此类材料强度普遍较低,难以满足实际建筑需求。

此项最新研究中,研究团队运用仿生策略,设计了天然仿生低碳新型建筑材料。“沙塔蠕虫可通过分泌复合有正电性蛋白与负电性蛋白的粘液,粘结沙粒构筑坚固的巢穴。受此启发,团队引入正电性季铵化壳聚糖与负电性海藻酸钠形成仿生粘胶剂,实现了对各类固体颗粒的牢固粘胶。”文章第一作者、中国科学院理化技术研究所博士研究生徐雪涛说。



雄安新区计算中心(9月21日摄,无人机照片)。6年多时间,从“一张白纸”着墨,雄安新区承载千年大计的“未来之城”拔节生长,雄安新区,一幅高质量发展的美丽画卷正全面铺开。当前,雄安新区已进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段,工作重心已转向高质量建设、高水平管理、高质量疏解发展并举。新华社记者 张摄

债务结算公告

各债权人： 公司于2023年9月15日对本公司之前的债务进行清理结算,请相关债权人自本公告见报之日起持证明材料到本公司办理登记结算手续。

债权人名单:1、山西省忻州市东楼乡铸件厂,债务金额为69119.2元,2002年材料款;2、郑州阀门厂,债务金额为2000元,1997年材料款;3、郑州市阀门厂,债务金额为19070元,1999年材料款;4、山西万士达工程塑料有限公司,债务金额为16884元,2007年材料款;5、太原市杏花岭慧丰五文化经销部,债务金额为22556元,2009年材料款;6、北京环保技术有限公司,债务金额为23000元,1999年工程款;7、方山县鸿运铸管有限责任公司,债务金额为25740元,1999年材料款;8、朔州市平鲁区电力承装队,债务金额为36544.38元,1999年材料款。

联系人: 潘霞
联系电话: 13934996651
联系地址: 朔州市平鲁区平阳东街98号

特此公告!
朔州市平鲁区瑞泉给排水有限公司
2023年9月26日

声明

周尚贵(身份证号:140212194409111036)不慎将与朔州市荣丰房地产开发有限公司签订的万豪杰座D区弧形2号商铺的商品房买卖合同丢失,合同编号为00394,现声明作废。(由此引起的一切责任由我公司负责)