



习近平会见欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩

国家主席习近平4月1日晚在北京以视频方式会见欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩。习近平指出,8年前,我提出中国愿同欧洲一道打造中欧和平、增长、改革、文明四大伙伴关系,中方的这一愿景至今未改变,当前形势下更有现实意义。中欧有着广泛共同利益和深厚合作基础,中方对欧政策保持稳定连贯,希望欧方形成自主的对华认知,奉行自主的对华政策,同中方一道,推动中欧关系行稳致远,为动荡

的世界局势提供一些稳定因素。习近平强调,中欧要做维护世界和平的两大力量,以中欧关系的稳定性应对国际形势的不确定性。要带头维护以联合国为核心的国际体系。(紧转第四版)

新闻热线 0836-2835756

习近平主持召开中共中央政治局常务委员会会议 听取“3·21”东航 MU5735航空器飞行事故 应急处置情况汇报 就做好下一步工作作出部署

中共中央政治局常务委员会3月31日召开会议,听取“3·21”东航MU5735航空器飞行事故应急处置情况的汇报,就做好下一步工作作出部署。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出,“3·21”东航MU5735航空器飞行事故发生后,党中央高度重视,习近平总书记立即作出重要指示,强调要立即启动应急机制,全力组织搜救,妥善处置善后,尽快查明原因,做好

遇难者家属安抚和服务工作。各有关方面闻令而动、快速响应,组织民航、应急、公安、军队、卫健和广西等各方面力量,按照“统一指挥、分工负责、深入细致、科学有序”总体要求,全面做好有关工作。目前,善后处置、事故调查等工作正在有序进行。

会议强调,这次事故导致机上132名人员不幸遇难,我们深感痛心。要坚持人民至上、生命至上,深入细致做好善后处置工作,再接再厉、善始善终。要继续

做好遇难者遗体整理、移交等工作,给逝者以尊严、给家属以慰藉。要加大遇难者家属帮扶救济工作力度,让遇难者家属安心。各有关方面要科学有序开展事故调查,组织各方面专家综合分析飞机数据和各类物证,尽快查明事故原因和性质。要平稳有序做好后续信息发布工作,按照及时、准确、公开、透明原则,持续发布信息,积极回应社会关切。

会议指出,要坚持统筹发展和安全,发展决不能以牺牲安全为代价,各方面一定要深刻吸取教训、举一反三,进一步健全安全生产责任制,抓好安全生产责任落实,在全国全面开展安全生产专项检查,全面排查整治风险隐患,最大限度防范遏制各类事故发生,保持社会大局稳定。因责任不落实、措施不到位、排查整治流于形式等导致发生事故的,不仅要追究直接责任人员的责任,对相关领导也要严肃追究问责。

会议还研究了其他事项。

据新华社

贯彻落实习近平重要指示批示精神 全国安全生产电视电话会议在京召开 李克强作出批示

“3·21”东航MU5735航空器飞行事故发生后,党中央高度重视,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示,要求全力组织搜救,妥善处置善后,并委派国务院领导同志赴广西梧州指导工作,3月24日又专门对安全生产工作作出重要批示,31日主持召开中共中央政治局常委会会议听取应急处置情况汇报,专题研究部署下一步工作,并发表重要讲话。

习近平在24日重要批示中指出,最近一段时间,交通、建筑、煤矿等方面安全事故多发,特别是“3·21”东航MU5735航空器飞行事故造成重大人员伤亡,再次给我们敲响了警钟。习近平强调,安全生产要坚持党政协同、一岗双责、齐抓共管、失职追责,管行业必须管安全,管业务必须管安全,管生产经营必须管安全。从实际工作看,仍有一些地方和行业安全责任没有压紧压实,工作措施没有抓实抓到位。各级党委和政府要坚持

以人民为中心的发展思想,坚持人民至上、生命至上,统筹发展和安全,责任到位、措施到位,坚决遏制重特大事故发生。要深入推进安全生产专项整治,深刻汲取近期时间安全事故的教训,举一反三,全面开展安全大检查,及时整治重大安全风险隐患,坚决严惩矿山、危化、建筑、交通、消防等重点行业领域安全生产违法违规行为,对敷衍塞责、工作不力的要严肃问责。要强化系统治理、源头治理,集中攻坚制约安全生产的突出矛盾,加快重大安防工程建设,夯实安全生产基础,全面提升安全发展水平。

(下转第四版)

州委召开常委会会议

传达学习贯彻省有关会议精神,研究部署近期重点工作

甘孜日报讯 4月1日,州委召开常委会会议,传达学习贯彻省项目投资工作暨“十四五”规划重大工程项目建设推进现场会、全省党建引领城市基层治理工作会议等精神,审议有关工作方案,研究部署近期重点工作。州委书记沈扬主持会议并讲话。

会议指出,全省项目投资工作暨“十四五”规划重大工程项目建设推进现场会客观分析了当前我省项目工作面临的形势,系统部署了抓项目促投资稳增长的工作方向和重点任务,具有很强的指导性和针对性。各级各部门要保持战略定力,牢固树立“抓项目就是抓发展,抓大项目就是抓大发展”的理念,始终把项目投资工作摆在突出位置,抓实抓细项目投资工作,加快推动“十四五”规划重大工程项目建设,持续发挥投资拉动作用,为全州经济高质量发展提供有力支撑。要集中力量攻坚,扎实做好项

目前期工作,协调推进川藏铁路甘孜段、引大济岷等重大工程项目建设,抓好交通、水利、能源、科技、文旅等重点领域投资,推动甘眉、成甘、甘宜等工业园区发展,努力形成更多实物工作量。要做好项目储备,把握政策导向、投资方向,重点聚焦“十四五”规划、中央预算内投资等,积极储备一批打基础利长远的重大项目。要注重统筹全局,继续统筹好发展与安全、疫情防控与经济社会发展,常态化开展经济运行形势研判,建立完善本区域本系统重大项目推进实施体系,努力实现全年经济社会发展目标任务。

会议指出,各地各有关部门要进一步增强做好城市基层治理工作的紧迫感和责任感,把城市基层治理工作摆上重要日程。要紧盯当前全州基层治理的重点难点和瓶颈制约,主动思谋、系统研究,充分学习借鉴其他地区的先进经验,抓实社区治理重点环节,抓活小区

治理细胞单元,努力走出一条符合甘孜实际的城市基层治理道路。要建立督导考核机制,压实工作责任,对照清单抓好工作落实,不断完善治理体系,提高治理能力,增强治理实效,推进党建引领基层治理提质增效。

会议审议了《关于开展公职人员思想政治提升工作的方案》。会议强调,在全州范围内开展公职人员思想政治提升工作是深入贯彻落实中央第七次西藏工作座谈会精神和省委藏工办部署的具体举措,是进一步夯实党在甘孜的执政根基,巩固发展风清气正政治生态的重要抓手。各级党委(党组)要深化思想认识,提高政治站位,细化工作方案,坚决克服过关思想,聚焦信念绝对坚定、政治绝对忠诚、队伍绝对纯洁、行动绝对坚决,从严从实抓好学习教育、查摆问题、实践提升各个环节,全面提升公职人员政治判断力、政治领悟力、

政治执行力,着力打造忠诚干净担当的干部队伍,自觉做“两个确立”的坚决拥护者和“两个维护”的坚定践行者。

会议审议了《甘孜藏族自治州法治政府建设实施方案(2021—2025年)》《甘孜藏族自治州全民法治宣传教育第八个五年规划(2021—2025年)》。会议强调,要深入贯彻落实习近平法治思想,持之以恒加强政府自身建设,始终坚持以依法行政,把推进法治政府建设向纵深发展与做好“八五”普法工作结合起来,推进社会治理体系和治理能力现代化,加快建设更高水平的法治甘孜。要加大普法宣传力度,构建办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的法治环境。

会议对4月份森林草原防火、维护稳定、疫情防控、安全生产、乡村振兴等重点工作进行了安排部署。

会议还研究了其他事项。

记者 张喙

州内迎来大范围雨雪天气 未来三天,州内部分地区仍有雨(雪)光临



一场春雪,让道孚大地变成雪白晶莹的世界,银装素裹的村庄更加安静、美丽。图为春雪中的道孚龙溪湿地公园。程顺摄

以战为练 筑牢防线

我州开展2022年度地震灾害暨应急通讯保障州县联动演练

甘孜日报讯 为防范化解地震及震后引发的次生灾害风险,全面提升各级抗震救灾组织指挥和应急处置能力,进一步检验先期处置模块化清单运行、应急通讯音视频联通、前后方指挥部搭建和州县联动协同指挥能力,3月31日至4月1日,我州开展2022年度地震灾害暨应急通讯保障州县联动演练。演练由州抗震救灾指挥部办公室主办,在州应急指挥中心、雅江、理塘、九龙、稻城五地同时开展。

演练模拟在甘孜州发生6.5级地震,震源深度10公里。地震发生时,雅江县部分乡镇房屋受损严重,人员被困,部分乡镇震感强烈,有房屋受损情况。地震波及震中周边雅江、康定、理塘、九龙、稻城5个县(市),20余个乡镇均有不同程度震感和灾情险情。

地震发生后,州应急指挥中心统一领导、指挥和协调州县地震应急工作。按照州地震应急预案立即启动州Ⅱ级应急响应,参演县相继启动相应预案,迅速就位,明确分工,按照应急响应与先期处置、紧急疏散和现场指挥部搭建、现场应急处置以及后方、现场、县指挥部联合处置4个阶段流程开展演练。

演练设置了游客和人员密集场所群众疏散、学校师生和城镇居民疏散、集中安置点搭建及人员安置、被困人员搜救、地质灾害、危化车辆侧翻、游客被困、堰塞湖险情处置8个应急处置科目。

此次演练采用无脚本、不通知参演单位演练地点和内容的“双盲”方式进行,通过州、县联动,模拟震后“断电、断网、断路”三断情况下,特别是公网断联的情况下,及时通过“天通一号”终端。(紧转第四版)

甘孜日报讯 据州气象局提供的资料显示,3月30日20时到4月1日8时,全州境内再次迎来大范围强降雨(雨)降温天气过程。北部、东部日平均气温累计下降5~7℃。其中,康定、甘孜、炉霍、色达、理塘降了暴雪,上述地区累计降雪量15毫米至18.9毫米;石渠、稻城降了中雪,累计降雪量3.3毫米至4.9毫米;新龙、道孚、九龙降了大雨夹雪;德格降了降雪;巴塘、丹巴、雅江、白玉降了中到大雨;泸定、乡城、得荣降了小到中雨。

据介绍,此次降雪降温天气过程对有效降低森林草原火险气象等级、缓解旱情、改善土壤墒情起到了积极作用。但此次降雪降温天气影响范围广、积雪较深,冰冻明显,需防范持续低温冰冻的不利影响。州气象局提示,建议加强交通疏导和安全管理,注意防范雨雪及

道路湿滑积雪结冰、低能见度;要防范低温冰冻对牲畜度春、春耕春播、设施农业、供电线路、水管气管安全及能源保供、物资供应等的影响;注意做好防寒保暖,加强健康防护及疫情防控工作,室内取暖注意防范一氧化碳中毒。

另据介绍,3月上中旬,我州大部分地区气温较往年同期明显偏高,平均气温偏高1.0~5.5℃,康定、泸定分别偏高5.5℃、5.2℃。总降水量明显偏少,西南部地区未出现有效降水,大部地区总降水量仅65%~96%。3月中旬除炉霍、雅江外,其余各县(市)旬平均气温均超历年极值。康定、泸定分别超极值4.1℃、3.8℃,其余各县超极值0.3~2.3℃;3月下旬,气温骤降。25日至26日,州内迎来入春后的首次大范围雨雪天气过程,色达、甘孜、炉霍、康定境内出现大雪,其余地区普遍降了

小到中雨(雪)。

据最新气象资料分析,未来三天,州内部分地区仍有雨(雪)天气,但强度减弱。预计4月1日白天到晚上,我州东部、南部有中雪(雨),稻城、九龙、得荣、乡城境内有大到暴雪,北部地区有阵雪(雨);4月2日白天到3日白天,我州东部、北部地区多云,南部地区有分散性阵雪(雨);3日晚上到4日白天,州内大部分地区有阵雪(雨),北部、东部个别地区有中到大雪(雨),需防范低温雨(雪)天气可能给牲畜度春、农牧民生产生活及交通运输安全、电力、通讯、供水等带来的不利影响。气象专家提醒,虽然雨雪对整体升温趋势影响不大,但会造成局地气温“过山车”大幅波动,群众需根据气温变化及时增减衣物,以适应环境,预防感冒。

王敏 胡玉龙 记者 周燕

十三届州人民政府召开第5次常务会议

甘孜日报讯 3月31日下午,州委副书记、州长冯贵主持召开十三届州人民政府第5次常务会议,审议通过了《甘孜州统计基层基础规范化建设提升工作方案(送审稿)》《甘孜州城镇供气供暖供气工作方案(送审稿)》《甘孜州“十四五”生态环境保护规划(送审稿)》等议题。

会上,全体与会人员集中学习了习近平总书记论生态文明建设重要论述(2021年)、李克强总理在考察农业农村部座谈会上的讲话、全国安全生产电视电话会议、省委书记彭清华在全省项目投资工作暨“十四五”规划重大工程项目建设推进现场会和深化国企改革工作座谈会上的讲话精神,以及《中央生态环境保护督察整改工作方案》《中共四川省委 四川省人民政府〈关于完善准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的实施意见〉》。

会议强调,各级各部门要始终坚持人民至上、生命至上、安全第一,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,全面落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“三管三必须”要求,始终保持如履薄冰的高度警觉,严格落实“弦必紧、患必

清、责必明、事必实、法必严”要求,切实维护人民群众生命财产安全和社会和谐稳定,以实际行动迎接党的二十大和省第十二次党代会胜利召开。会议要求,全州上下要立足川西北生态示范区功能定位,深入贯彻落实习近平生态文明思想,坚决扛起生态文明建设和生态环境保护的政治责任,围绕州委总体工作格局,全力推动“十四五”生态环境保护与建设规划落地落实,统筹推进山水林田湖草沙冰一体化保护和系统治理,深入打好污染防治攻坚战,加快创建国家生态文明建设示范区,坚决筑牢长江黄河上游生态屏障。

会议强调,实施以供气供暖供气为主要内容的高原“宜居工程”是重大民生工程、民心工程。各地各部门要将高原“宜居工程”作为一项重大政治任务来抓,制定出台严格的安全规范、服务标准、技术路线,规范城镇供气供暖供气设施建设和运营服务。要多渠道筹集资金,抓紧启动项目建设,尽快建成投运一批,发挥示范引领作用,切实提高城镇宜居水平、改善居民生存条件,不断增强人民群众的获得感幸福感。

(下转第四版)

稻城皮洛遗址 课题预设下的重大发现

稻城皮洛遗址的重大发现,在学术界被誉为“石破天惊”。然而,它的诞生背景却是基于配合基建进行的川藏铁路调查。正是考古人员主动预设了在基建调查之余同步进行旧石器时代摸底调查,才有了皮洛遗址的考古成果。稻城皮洛遗址发掘领队郑轶轩是四川省文物考古研究院旧石器研究室主任。2019年1月,四川省文物考古研究院布置了川藏铁路文物调查任务,郑轶轩主动请缨,并且提出了基建和旧石器时代摸底调查相结合的工作思路,成为其后川西高原及四川持续不断开展系统旧石器时代考古调查工作的最初契机。

在高原进行调查,考古人员既要克服高原反应导致的头痛及疲惫,还要面临拉网式调查却却一无所获的挫败。郑轶轩介绍,他和团队不断调整思路、总结经验,终于在当年3月,在新都桥发现了一件旧石器时代的代表性工具手斧。此后,川藏铁路调查任务完成,团队便转入了旧石器时代考古专项调查,最终在2020年5月发现了皮洛遗址。这处遗址的收获之丰,让考古人员完全无法想象。他们在调查当天就发现了少量的石核、石片;次日捡到了手斧。再过两天,发现其中一个区域暴露的旧石器磨石皆是,仅手斧就采集了差不多20件。

手斧报道到国家文物局,考古工作者获批对皮洛遗址进行考古发掘,进一步探索古人类征服青藏高原的历史过程,最终发现——皮洛遗址,是迄今青藏高原发现面积最大、地层保存最完好、堆积连续、文化类型最丰富多样的旧石器时代遗址,发现了迄今世界海拔最高。(紧转第四版)