

为强国建设民族复兴伟业提供有力法治保障

——在习近平法治思想指引下合力开创法治中国建设新局面

“全面推进国家各方面工作法治化,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力法治保障。”11月17日至18日在北京召开的中央全面依法治国工作会议上,传达了习近平总书记对全面依法治国工作作出的重要指示,在全国广大干部群众中引发热烈反响。

大家表示,要深入学习贯彻习近平法治思想,坚定不移走中国特色社会主义法治道路,不断完善中国特色社会主义法治体系,守正创新、稳中求进做好全面依法治国各项工作,开拓进取,担当作为,合力开创法治中国建设新局面。

“总书记充分肯定党的十八大以来法治中国建设取得的历史性成就。”现场参会的河南省委依法治省办副主任贺振华聆听了总书记重要指示传达,深受鼓舞、倍感振奋,“这些成就的取得,根本在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导,在于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引。新征程上,我们要把习近平法治思想的真理力量转化为法治建设的生动实践,努力建设更高水平的法治中国。”

党的领导是中国特色社会主义法治之魂。司法部公共法律服务管理局局长杨向斌说:“总书记强调‘坚持党的全面领导、人民当家作主、依法治国有机统一’,我们要坚定不移走中国特色社会主义法治道路,不断健全党领导全面依法治国的体制机制,把党的领导贯彻到依法治国全过程和各方面。”

进入新时代,迈上新征程,全面依法治国对于强国建设、民族复兴伟业具有十分重大的意义。

“聚焦建设更加完善的中国特色社会主义法治体系、建设更高水平的社会主义法治国家”“更加注重法治与改革、发展、稳定相协同”“更加注重保障和促进社会公平正义”……习近平总书记深刻阐明新时代全面依法治国的前进方向和实践路径。

“我们要将习近平总书记的战略擘画细化为具体的‘施工图’和‘任务书’,在立法、执法、司法、守法各环节协同发力,在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化,更好把社会主义法治优势转化为国家治理效能。”中国社科院法学所国际法所联合党委书记李洪雷说。

法律是治国之重器,良法是善治之前提。

走进上海市市长宁区虹桥街道基层立法联系点成效展厅,十几个写满建言记录的文件整齐陈列,记录了2015年至2025年间一次次立法征询会上来自基层的声音,见证着法治中国建设“民有所呼、法有所应”的生动实践。

虹桥街道党工委副书记郭凯说:“展望未来,我们将深入贯彻落实总书记重要指示精神,持续优化工作机制,更好倾听和汇集民意,为推进科学立法、民主立法、依法立法贡献更多来自一线的声音。”

立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,必须更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。

“总书记强调‘全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法’,为我们指明了前进方向。我们要立足人民法院职能,紧紧围绕公正司法,通过强化产权司法保护、护航创新驱动发展、优化金融审判等务实举措,以高质量审判执行工作服务高质量发展。”山东省济南市中级人民法院院长李向阳说。

“‘全面推进国家各方面工作法治化’,检察机关肩负着重要使命。”学习习近平总书记重要指示精神,浙江省温州市人民检察院检察长柴峥涛说,“我们要按照总书记要求,持续深化涉企执法司法监督,以更精准的检察履职保护企业合法权益,以更务实的法治举措稳定社会预期、服务高质量发展。”

“远亲不如近邻,近邻不如‘漳州110’”。自1990年成立以来,“漳州110”始终初心不改、忠诚为民。

“站在新的历史起点,我们将牢记总书记嘱托,以更高标准、更严要求、更实作风,持续推进严格规范公正文明执法,努力让人民群众在每一一起案件办理、每一件事情处理中都能感受到公平正义。”福建省漳州市公安局政治部主任陈伟泽说。

“我们要把总书记的要求落实到推动构建新型监管体系等工作中,让政府的监管变得更加高效、更加有效,更好营造法治化营商环境。”北京市海淀区司法局局长韩冰说。

全面依法治国最广泛、最深厚的根基是人民。甘肃省兰州市公安局安

宁分局刘家堡派出所所长朱宏军、吉林省长春市宽城区团山街道长山花园社区党委书记王丽君、安徽省桐城市社会治安综合治理中心负责人徐飞等基层工作者表示,要按照总书记重要指示精神,积极回应人民群众新要求新期待,解决好法治领域人民群众的急难愁盼问题,用法治保障人民安居乐业。

习近平总书记指出:“各级党委(党组)要担负主体责任,抓好法治领域重大部署、重要任务、重点工作落实。”对此,重庆市委依法治市办副主任种及灵表示,重庆市将坚决贯彻落实总书记重要指示精神,坚持改革与法治协同发力、双轮驱动,以务实有效的举措助力经济社会实现持续健康发展。

“法治工作部门要认真履职尽责、主动担当作为”,是习近平总书记提出的明确要求。“最高人民检察院重大犯罪检察厅厅长张建忠说,“检察机关将坚决履行好法律监督职责,全面准确落实宽严相济刑事政策,依法打击惩治各类犯罪,积极参与社会治理,切实维护国家安全和社

会稳定。”

高举思想旗帜,奋进壮阔征程,全面依法治国站在了新的起点上。

中国人民大学法学院院长杨东说:“总书记明确要求,各部门各领域要严格落实依法办事,合力开创法治中国建设新局面。我们要在习近平法治思想指引下,发挥历史主动精神,勇于攻坚克难,凝聚中国式现代化建设的磅礴法治力量。”

(新华社北京11月18日电)

充分保障体育时间

五部门印发意见实施学生体质强健计划

新华社北京11月19日电 记者11月19日从教育部获悉,教育部等五部门近日联合印发《关于实施学生体质强健计划的意见》,提出充分保障体育时间,基础教育阶段要统筹课内外、校内外,积极推广中小学每天综合体育活动时间不低于2小时。

意见要求,要按照规定课时开齐开足体育与健康课程,充分利用课间开展体育活动,鼓励有条件的中小学校上下午各安排一次不少于30分钟有质量的大课间体育活动,鼓励中小学寄宿制学校在保证学生充分睡眠的前提下建立实施早操制度。

针对高等教育,意见提出要严格落实体育课程最低学时要求(本科144学时、高职108学时),推动高校面向三

第三轮第五批中央生态环境保护督察全部进驻

新华社北京11月19日电 11月19日,中央第一生态环境保护督察组督察北京市动员会在北京召开。至此,第三轮第五批10个中央生态环境保护督察组全部实现督察进驻。

本批督察将组建8个中央生态环境保护例行督察组,分别对北京、天津、河北3省(市),中国华电集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、鞍钢集团有限公司、中国宝武钢铁集团有限公司、中国中煤能源集团有限公司5家中央企业开展例行督察。同时,本批督察将对北京、天津、河北、山东、河南、安徽、江苏、浙江等8省(市)开展大运河生态环境保护专项督察。

在例行督察进驻动员会上和专项督察工作对接时,各督察组组长指出,以习近平同志为核心的党中央高度重视生态文明建设和生态环境保护,把生态文明建设作为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局的重要内容,推动我国生态文明建设和生态环境

保护发生历史性、转折性、全局性变化。

8个例行督察组被督察对象主要负责同志作了动员讲话,2个专项督察组被督察对象负责同志作了表态发言,表示要全力做好督察配合工作,按照中央生态环境保护督察进驻工作安排,做好情况介绍、资料提供、协调保障、督察整改、信息公开等各项工作,确保督察工作顺利开展,取得实实在在的效果。

根据工作安排,8个例行督察组进驻时间1个月,2个专项督察组进驻时间两周左右。进驻期间,8个例行督察组分别设立专门值班电话和邮政信箱,受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电信访举报,受理举报电话时间为每天8:00-20:00。督察组全体成员将严格执行纪律要求,接受被督察对象和社会监督。在后续工作中,将严格落实中央有关要求,进一步为基层减负,简化程序、优化流程,不断提高督察工作的精准性、针对性,确保有序有效完成督察任务。

围绕优化人才培养体系,意见提出,鼓励各地统筹体育运动特色学校和特色班,畅通体育人才成长通道。进一步优化高等学校体育类专业布局,适度扩大本科和研究生招生规模。完善学生体育赛事与职业联赛的人才输送机制,为优秀学生运动员进入省队、国家队创造条件,进一步完善优秀运动员多样化升学通道。

在加强师资队伍方面,意见提出,探索构建以专职体育教师为主体、体育教练员为辅助、兼职体育教师(教练员)和社会力量为补充的新型师资队伍。意见还要求改进体育教师考核评价办法,综合考虑体育教学质量、学生体质健康水平、指导参赛成绩等方面,开展科学评价。

中国科学院院士、江门中微子实验项目经理王贻芳介绍,江门中微子实验的探测器核心是装在巨型有机玻璃球里的2万吨液体闪烁体,这个玻璃球是目前全球最大的有机玻璃容器,让液体闪烁体的体积比国际现有最大规模增大了20倍。

“这让探测器就像一只灵敏度拉满的‘天眼’,能精准捕捉并探测中微子。”王贻芳说。

目前,中微子有大量谜团尚未解开。从日本超级神冈探测器、美国深部地下中微子实验,到加拿大萨德伯里中微子观测站,全球顶尖科研装置纷纷“亮剑”,虽技术路径不同,但目标一致——以中微子为探针,撬开人类未知的大门。

中国科学院副院长、党组成员亦赤表示,项目团队将与全球科学家紧密协作,不断产出具有重大科学意义和国际影响力的原创性科技成果。

历经十余年攻坚之路,如今,这个深埋岭南大地之下的科学重器,正以超高精度打开探索微观世界的新窗口,为人类揭开宇宙奥秘写下新篇章。

带动就业数千万人 全国近2500个劳务品牌持续擦亮“金名片”

广西“八桂米粉师傅”展示精湛刀工,甘肃“敦煌文创师”勾勒飞天纹样,河北“曲阳定瓷工匠”素坯上生花、留白间藏韵……11月18日至19日在广西南宁举行的第三届全国劳务协作暨劳务品牌发展大会上,各地从事劳务品牌工作的“行家里手”各显身手,为我国劳务品牌发展写下生动注脚。

劳务品牌带动就业能力强,具有地域特色、行业和技能特点,日益发展成为促就业、助发展、惠民生的综合载体。最新数据显示,目前全国劳务品牌近2500个,带动就业数千万人。

“多年前,‘吕梁山护工’劳务品牌让我学得技能走出大山。如今,专业培训下,9万余名护工扎根20多个城市,服务千家万户,年工资总收入超16亿元。”山西“吕梁山护工”劳务品牌代表许艳平说。

弯、拧、捻一气呵成,不一会儿,一朵绒花出现在天津“武清绢花彩扎工匠”劳务品牌代表果兆静手中。“从染色到制作绒条,从烫平到拉丝,每一步工艺都有讲究。没有培训,一时半会

儿做不出来。”果兆静感慨。

以劳务品牌为载体强化就业技能培训,各地持续探索。例如,江西打造“赣字号”劳务品牌,制定172项职业能力考核规范,建成31个实训基地、33处劳务品牌就业之家,提升从业者技能,破解结构性就业矛盾;广西推动“八桂系列”劳务品牌、地方特色劳务品牌与广东“粤菜师傅”“广东技工”“南粤家政”三项工程融合建设,开展技能培训71万人次,带动就业创业100多万人。

树一个品牌,带一片就业,强一域经济,富一方百姓。近年来,我国不断加大政策支持、强化服务保障,推动劳务品牌建设呈现从自发性向组织化、从粗放式向精细化、从简单劳务向产业融合转变的良好趋势。

南宁市副市长韦江介绍,南宁推动劳务品牌建设与地方特色产业同频共振,聚焦米粉、家政等特色行业,培育出一批带动效应强的劳务品牌。同时深化产教融合,构建“培训—就业—产业”循环格局,塑造“横州茉莉花茶师”品牌,综合产值超180亿元,推动产业

与就业双向赋能。

在浙江,劳务品牌与数字经济深度融合,与创业实践紧密联动,带动增收5000多亿元;在湖北,“恩施一红一绿制茶师”劳务品牌为12家企业提供技术升级方案,帮助小微企业产值提升40%;在河北,“平乡童车人”劳务品牌助力产业营收,产品远销德国、法国等100多个国家和地区……

随着新技术、新业态加速发展,我国劳务品牌领域不断拓展。

“我们联合上海市徐汇区多家头部人工智能企业,打造‘徐汇人工智能训练师’劳务品牌,通过‘传统行业+人工智能训练师培训+驻场服务’的方式,为企业输送1600多人,形成本地培养、企业用工的劳务供应链闭环。”上海临港漕河泾人才有限公司人才招聘中心副总监马家禄说,新型劳务品牌的崛起,让劳动者有了更多创新窗口,他们正成为就业市场的强引擎、经济发展的助推器。

“新能源行业快速发展,为劳务品牌带来新机遇。”四川射洪经开区党工委副

书记赵东说,当地打造的“川中锂电”劳务品牌深耕锂电产业技术人才培养,向川渝地区锂电企业输送6万人次以上,推动产业从体力劳动向技术引领转型。

深化劳务协作,厚植劳务品牌培育沃土。我国持续完善东西部协作、对口支援、区域劳务协作联盟等协作机制,从传统的劳动力输入输出,发展到技能培训、岗位对接、企业合作、社会保障、劳务权益保护等全方位协作。经过多年发展,已形成劳务协作孕育劳务品牌、劳务品牌升级劳务协作的良性循环,为巩固拓展脱贫攻坚成果、扎实推进乡村全面振兴发挥了重要作用。

下一步,人力资源社会保障部将加快推进劳务品牌发展壮大,加快健全政府、市场、社会多方参与的建设机制,强化标准规范、技能提升、技能评价,挖掘先进制造业、现代服务业等市场需求,引导劳动者依托品牌创设企业、创新业态,培育一批劳务品牌龙头企业,建设一批行业性、区域性联盟,带动劳务品牌集群式发展。

(新华社南宁11月19日电)

捕捉“幽灵粒子” 江门中微子实验测量精度创新高

新华社广州11月19日电 广东江门,地下700米深处。一只捕获“幽灵粒子”的“天眼”睁开不久,就带来令人振奋的好消息。

11月19日,中国科学院高能物理研究所宣布,我国大科学装置——江门中微子实验在运行两个月后就交出亮眼“成绩单”:研究人员通过对今年8月26日至11月2日共59天有效数据的分析,测量出描述中微子振荡的两个参数,精度比此前实验的最好记录提高了1.5-1.8倍。

“这不仅证明江门中微子实验的性能完全达到甚至超过设计预期,更让人类距离确定中微子质量顺序的目标近了一大步。”中国科学院高能物理研究所所长曹俊说。

中微子是构成物质世界的基本粒子之一,对于研究宇宙演化历史有重要意义。然而,这种“幽灵粒子”质量极其微小,几乎不与任何物质发生反应,非常难以探测,测量中微子振荡是目前探测中微子质量最灵敏的方法。

江门中微子实验,正是为了捕捉这些“幽灵粒子”而生的“猎手”。

处理设施项目48个,新建及改造排水管网约90公里;实施城区十大提质工程,完成投资4.82亿元。

公园似锦、路网通达、家园靓丽……今日的来宾,满目皆是景,处处有欢歌。一件件民生实事,让市民的幸福感在家门口升级,也让“城市与人民共成长”的画卷,在每一个生活场景中徐徐展开。

这些变化背后,是来宾市“十四五”期间民生投入的支撑:累计完成289个城镇老旧小区改造,投资2.3亿元同步推进2个完整社区试点建设;城区绿地面积达1891.42公顷,建成10个口袋公园,实现“300米见绿、500米见园”;实施污水

聚焦第十五届全运会

马术比赛收官 广西骑手再夺金

新华社深圳11月19日电 19日,第十五届全运会马术项目迎来收官比赛,在场地障碍个人决赛中,木拉得力排名第一,为广西队再夺一金。河北队王福娟和山东队张勇分获二、三名。

17日进行的场地障碍团体决赛中,木拉得力与队友为广西队斩获历史首枚全运会马术金牌。来到个人决赛,他与马匹“轻七尺”延续了团体

决赛上的出色表现,再次取得突破。

“结果太圆满了,非常激动,都不知道该怎么去表达内心的喜悦。我想过团体赛可能会拿一金,可没想到双喜临门。”木拉得力说,“赛前就告诉自己要保持冷静,做好自己,无欲则刚!”

木拉得力介绍,他与“轻七尺”一起磨合三年,这是他们取胜的关键。“‘轻七尺’是我自己练出来的,能站在全运会赛场拿冠军,这是最让我骄傲的事。它非常乖,各方面素质都很好。”

当日,场地障碍个人决赛的两轮比赛异常胶着,木拉得力和王福娟以总分4分并列第一,张勇与上海队徐墨菲、香港队赖敏敏以总分8分并列第三。

根据规则,如出现前三名在两轮比赛后总分相同,将进行一轮附加赛决定最终名次。金牌附加赛中,木

拉得力得分0分夺金,王福娟得分4分获得银牌,铜牌附加赛中,张勇得分0分获得铜牌,徐墨菲得分4分,赖敏敏得分8分。

参赛选手们表示,高规格的深圳光明国际马术中心,为马匹提供了极佳的比赛环境。“大湾区的场地建设非常好,给马匹提供了很好的设施和保障,让马匹能够有好的发挥。”张勇说。

拉得力得分0分夺金,王福娟得分4分获得银牌,铜牌附加赛中,张勇得分0分获得铜牌,徐墨菲得分4分,赖敏敏得分8分。

参赛选手们表示,高规格的深圳光明国际马术中心,为马匹提供了极佳的比赛环境。“大湾区的场地建设非常好,给马匹提供了很好的设施和保障,让马匹能够有好的发挥。”张勇说。



▲11月19日,贵州队选手帅常文(下)在比赛中。最终她夺得冠军。

当日,第十五届全国运动会皮划艇静水项目女子200米单人划艇决赛在广州举行。新华社发



▲11月19日,重庆队选手范馨月在比赛中。她最终夺得冠军。

当日,第十五届全国运动会射击项目女子飞碟多向决赛在广州举行。新华社发

来宾市人民代表大会常务委员会公告

(五届第二十八号)

依照选举法的有关规定,武宣县第十三届人民代表大会常务委员会补选文东福为来宾市第五届人民代表大会代表。来宾市第五届人民代表大会常务委员会第三十八次会议同意代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告,确认文东福的来宾市第

五届人民代表大会代表资格有效。

截至目前,来宾市第五届人民代表大会实有代表317名。

特此公告。

来宾市人民代表大会常务委员会
2025年11月19日